

*Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma*

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 5 ottobre 2006

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

MINISTERO DELLA SALUTE

**Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi
del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65,
con decreti dirigenziali del Ministero della salute.**

ELENCO VI

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SALUTE

Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (VI Elenco) Pag. 3149

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Comunicato relativo alle etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65 con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (VI Elenco).

Si pubblica il sesto elenco di etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65.

Il presente comunicato raccoglie le etichette, fornite dalle Imprese, dei prodotti fitosanitari riclassificati con decreti dirigenziali i cui allegati sono stati pubblicati nella *Gazzetta Ufficiale*.

La vendita e l'utilizzo dei prodotti fitosanitari in questione, confezionati con le etichette precedentemente autorizzate, è consentito fino al 30 gennaio 2007.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

INDICE

SESTO ELENCO

AGRIBIOTEC srl	Pag. 3153
AGRIMIX srl.....	» 3157
AGROQUALITÀ srl	» 3213
AGROSTULLN GmbH.....	» 3249
AMVAC CHEMICAL UK	» 3255
COLKIM srl.....	» 3261
COMPO AGRICOLTURA S.p.A.....	» 3273
FINE AGROCHEMICALS Ltd.....	» 3309
GOWAN	» 3321
GUABER SpA.....	» 3337
ROCCA FRUTTA srl.....	» 3413
SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.....	» 3459

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

AGRIBIOTEC srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

BTK 32

(Polvere bagnabile)

**INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO
SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI**

BTK 32 Registrazione Ministero della Sanità n. 96/45 del 28/05/98

AGRIBIOTEC S.r.l.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO)

COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis
varietà Kurstaki sierotipo 3A3B g 15
Coformulanti q.b. a g 100
(potenza in U/mg di formulato 32.000)
Contenuto: 0,100-0,150-0,200-0,250-0,300
0,500 1-5-10-20-25-40 Kg

Partita n°....

**IRRITANTE**

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia)

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

HPI Inc. - St. Joseph - Missouri - U.S.A.

SOLFOTECNICA Italiana Spa - Colignola (RA)

TORRE Srl - Torrenieri fraz. Montalcino (SI)

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Usare indumenti di protezione per agenti biologici, classificati come dispositivi di protezione individuale e con relativa marcatura CE per la protezione da agenti biologici, e guanti, quali dispositivi di protezione individuale con relativa marcatura CE e conformità alla EN 374

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato appena compaiono le larve. È preferibile operare nel tardo pomeriggio, per minimizzare gli effetti negativi della ventilazione e dei raggi U.V. È consigliabile ripetere il trattamento una seconda volta a distanza di 7-14 giorni in relazione al grado di infestazione da combattere. Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuisca volumi mediocri di acqua.

Riemprare per metà il serbatoio con acqua, versare la necessaria quantità di BTK 32, miscelare e tenerlo in agitazione, riempire il serbatoio a volume. Usare immediatamente e NON conservare per il giorno seguente.

Le quantità consigliate sono le seguenti:

AGRIUMI: Tignola (Prays citri) 75-100 g/ha.

CASTAGNO: Carpocapsa (Laspeyresia splendana) 100 g/ha.

POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO): Tortrici ricamatrici (Pandemis spp., Argyrotaenia pulchellana, Archips spp.), Tignola del melo (Hypocrita padellus), Falena (Operophtera brumata), Orgia o bombice (Orgia antiqua), Carpocapsa (Cydia pomonella) 75-100 g/ha.

DRUPACEE (PESCO, NECTARINE, SUSINE, CILIEGIO, ALBICOCOCCO): Tignole (Cydia molesta, Anarsia lineatella), Falena (Operophtera brumata), Orgia (Orgia antiqua), Ragna del susino (Hypocrita padellus), Tignola delle susine (Laspeyresia funebrana) 75-100 g/ha.

VITE: Tignola dell'uva (Lobesia botrana, Clysia ambigua) 75-100 g/ha.

FRAGOLA: Ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis spp.) 1-1,5 Kg/ha.

ACTINIDIA: Ricamatrici 75-100 g/ha.

OLIVO: Tignola (Prays oleae) 75-100 g/ha.

CAVOLI, RAPE, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie e Rapale (Plutis brassicae, P. rapae, P. napa), Tignola (Plutella maculipennis), Notte (Mamestra brassicae) 0,75-2 Kg/ha.

SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA): Notte gialla (Heliothis armigera), Notte gamma (Plusia gamma), Notte mediterranea (Spodoptera littoralis), Piraleide (Ostrinia nubilalis) 1-2 Kg/ha.

CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO): Notte varie 1-2 Kg/ha.

ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE (CRESCIONE, DOLCETTA, LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, CICHORIA, RADICCHIO, RUCOLA, SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA, CERFOGLIO, ERBA CIPOLLINA, PREZZEMOLO, BASILICO, ROSMARINO, MENTA, SALVIA, TIMO, MELISSA, MAGGIORANA), CARDO, SEDANO, FINOCCHIO: Notte (M. brassicae, A. gamma, S. littoralis, H. armigera), Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.) 1-2 Kg/ha.

FAGIOLINO: Tignola (O. nubilalis) 0,75-1,5 Kg/ha.

CARCIOFO: Notte (Gortyna spp.) 1-2 Kg/ha.

COLZA, RAVIZZONE: Notte 1-2 Kg/ha.

SOIA: Piraleide Coristoneura 1-1,5 Kg/ha.

GRASOLE, COTONE: Notte 1-2 Kg/ha.

PATATA: Tignola, Notte 1-2 Kg/ha.

MAIS: Piraleide (Ostrinia nubilalis) 1-1,5 Kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Notte defogliatrici (M. brassicae, A. gamma) 1-2 Kg/ha.

TABACCO: Notte (M. brassicae, Peridroma saucia) 1-2 Kg/ha.

FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI: Larve di lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha.

FORESTALI: Lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha.

PIOPPO: Slipnozia (S. salicis), Iltantia (Hylantia cunea) 0,75-2 Kg/ha.

AVVERTENZA: È vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati durante l'intervallo di agibilità.

Attenzione: Il BTK 32 va conservato nelle confezioni originali sigillate, in luoghi freschi e asciutti, al riparo da luce diretta, da fonti di calore, a temperature comprese tra 5° e 30°C e a temperatura ambiente (21°-24°C). In queste condizioni la formulazione conserva la sua efficacia per tre anni.

Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

COMPATIBILITÀ

Il BTK 32 è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi, adesivi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

BTK 32

(Polvere bagnabile)

INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO SULLE LARVE DI
LEPIDOTTERI

BTK 32 Registrazione Ministero della Sanità n. 9645 del 28/05/98

AGRIBIOTEC S.r.l.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO)

COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki sierotipo 3A3B	g 15
Coformulanti q.b. a	g 100
(potenza in UI/mg di formulato 32.000)	

Contenuto: 0,100 Partita n°....

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO:** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia)

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA
Caravaggio (Bergamo)

HPI Inc. / St. Joseph - Missouri - U.S.A.

SOLFOTECNICA Italiana Spa

Cotignola (RA)

TORRE Srl - Torrenieri fraz. Montalcino (SI)

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti di protezione per agenti biologici, classificati come dispositivi di protezione individuale e con relativa marcatura CE per la protezione da agenti biologici, e guanti, quali dispositivi di protezione individuale con relativa marcatura CE e conformità alla EN 374**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

AGRIMIX srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

IRAM

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in polvere bagnabile

IRAM

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 50 (sotto forma di idrossido)
- sostanze coadiuvanti q.h. a g. 100

FRASI DI RISCHIO : Nocivo per ingestione; Tossico per inalazione; Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

AGRIMIX

si l - viale Città d'Europa, 681 - Roma

Registrazione n° 0558 del 04-12-71 del Ministero della Salute

Stabilimento produttore : SCAM SpA - S. Maria di Mugnano (MO) / AGRI-ESTRELLA, Chihuahua, Messico / INGENIERIA INDUSTRIAL, S.A. de C.V., Edo. de Mexico, Messico / PHIBRO-TECH INC., Sumter-SC, USA / LA CORNUBIA S.A., Bordeaux, Francia / INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s., Minerbe (VR) / AGROCAL S.A., Manizales, Colombia / SPIESS-URANIA CHEMICALS GMBH, Hamburg, Germania

Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

Partita n. :

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione lato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

IRAM è un formulato in polvere bagnabile che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

IRAM è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE : g. 150 - 200 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia. **MELO-PERO** : g. 185 - 260 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. A g. 185 - 220 /hl contro il colpo di fuoco (Erwinia Amylovora); intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi. Sul pero applicare g. 30/hl o g. 0,400 - 0,540 / Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni. A g. 220 / hl contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticchiolatura: g. 150 - 170 / hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente g. 115 - 130 / hl. **ALBICOCCO-SUSINO** : g. 185 - 220/hl contro Corineo, Monilia e Secume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura. **CILIEGIO** : g. 220 - 260 /hl + g. 130/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. A g. 115 - 130 /hl contro la Monilia dei fiori. Intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura. **PESCO-NETTARINE** : g. 185 - 260 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. A g. 100 - 115 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. g. 185 - 260 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare g. 30 / hl per due trattamenti. **MANDORLO** : g. 145 - 185 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. A g. 145 - 185 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa. **AGRUMI** : g. 130 - 145 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia. **OLIVO** : g. 145 - 185 /hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura. **NOCCIOLO** : g. 145 - 185/hl contro le Batteriosi (Xanthomonas corylina).

ACTINIDIA : contro marciume del colletto da Phytophthora spp. g.220/hl applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta in primavera e a fine raccolta. **NOCE** : g. 145 /hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere g. 130/hl di olio minerale bianco. **NESPOLO** : g. 100 - 130/hl contro la Ticchiolatura. **CIPRESSO** : g. 170 - 220/hl contro il Cancro (Corymbium cardinale) intervenire in pieno inverno. **PATATA** : g. 145 - 185 /hl contro Fitofiora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico. **POMODORO** : g. 145 - 185/hl contro Fitofiora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. A gr 145 - 185 /hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb fino alla prima fioritura. Intervenire subito dopo una grandinata. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** : kg. 1,350 - 1,650 / ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta. **FRAGOLA** : g. 1,100/Ha contro Vitiolatura e Batteriosi. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

FAGIOLI-FAGIOLINO E PISELLO : g. 100 - 130/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-CAVOLI BROCCOLI

CARDO-CARCIOFO : g. 100 - 130 /hl contro Peronospora e Alternaria. g. 100 /hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA : g. 100 - 130 /hl contro Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia. **SEDANO-FINOCCHIO-PREZZEMOLO-ASPARAGO** : g. 100 - 115 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale. **MELANZANA-PEPERONE** : g. 100 - 115 /hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans. **CETRIOLO-ZUCCHINO-ZUCCA** : g. 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche. **MELONE-COCOMERO** : g. 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi, si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche. **CIPOLLA-AGLIO** : g. 100 - 130 /hl contro Peronospora, Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15. **INDIVIA-LATTUGHE E SIMILI-SCAROLA-RADICCHIO-CICORIA-SPINACIO** : g. 100/hl contro Peronospora, Alternaria, con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche. **RISO** : kg. 2,000 - 2,350 / ha contro le Alge verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. **ROSA** : g. 100 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine. **CICLAMINO** : g. 100/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare. **FILODENDRO** : g. 100 - 115 /hl contro la Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia. **SOIA - GIRASOLE** : contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di g. 130 - 170 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

COMPATIBILITÀ : il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigi d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorite di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, Dosi e Modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCCIVITÀ : il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DEI LACI ACQUE DI SUPERFICIE; EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

PIRICARB

Aficida in polvere bagnabile

PIRICARB

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- PIRIMICARB puro g. 25
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - 00144 ROMA

officina di produzione : DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA, Caravaggio (BG) / SCAM SpA - Via Bellaria 164, S.Maria di Mugnano (MO) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) / SCHIRM AG, Division Sideco - GmbH, Lubeck (Germania)

registrazione del Ministero della Salute N° 6014 del 19.07.1984

Partita numero:

Kg. 0,050-0,100-0,150-0,250-0,500-1-5-10

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: Atropina

CONTROINDICAZIONI: Ossime - CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Si usa impiegando pompe a volume normale alla dose di g.100-150 per ettolitro di acqua, per la difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO: contro Afide verde e Afide brunastro;

DRUPACEE: contro Afide verde e Afide farinoso;

ORTICOLTURA: POMODORO, PATATA, FAGIOLO, PISELLO, FRAGOLA: contro Afide verde e Afide nero;

COLTURE FLOREALI in pieno campo: contro Afide verde della rosa;

COLTURE ARBOREE: PIOPPO, OLMO, SALICE: contro Afide verde;

CEREALI: MAIS E FRUMENTO: contro Afide verde e Afide nero.

Compatibilità : PIRICARB è miscibile con tutti gli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con i polisolfuri e polliglia bordolese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili e nocivo per gli animali domestici, il pesce e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO (per i cereali); SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO (per le altre colture).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CHAMPION 30 BLU

IDROSSIDO DI RAME

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, piante ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra, bieticoltura, olivicoltura e agrumicoltura

CHAMPION 30 BLU**COMPOSIZIONE**

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g. 30
 - sospensivanti, coloranti ed eccipienti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Tossico per inalazione; Rischio di gravi lesioni oculari;
 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

AGRIMIX S.r.l. - Viale Città d'Europa 681 - Roma

Officina produzione: SCAM SpA - Modena

Registrazione Ministero Salute N°6893 del 3.12.1986

Kg. 0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50-1-2-3-4-5-10-20

PARTITA N.:*

**TOSSICO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
 Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Frutticoltura: 1) MELO e PERO - contro la ticchiolatura: 0,25-0,3% (250-300 g in 100 lt d'acqua) prima della fioritura; 0,2-0,25% (200-250 g in 100 lt d'acqua) dopo la fioritura; 0,15-0,2% (150-200 g in 100 lt d'acqua) per i trattamenti al verde. 2) DRUPACEE - contro la bolla del pesco, la perforazione delle foglie: 1% (1000 g in 100 lt d'acqua) solo per i trattamenti invernali.

Viticultura: contro la peronospora della vite: 0,4-0,5% (400-500 g in 100 lt d'acqua).

Orticoltura: contro la septoriosi del sedano e del pomodoro, l'antracnosi del pisello, la peronospora della patata, del pomodoro e della cipolla, l'alternariosi della patata e del pomodoro: 0,5% (500 g in 100 litri d'acqua).

Piante ornamentali e da fiore: contro la peronospora e la ticchiolatura della rosa, la ruggine del garofano, la septoriosi del garofano e del crisantemo: 0,3-0,5% (300-500 g in 100 lt d'acqua).

Bieticoltura: contro la cercospora o vaiolatura delle foglie e la peronospora: 0,5 (500 g in 100 lt d'acqua)

Olivicoltura: contro il vaiolo: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 lt d'acqua); contro occhio di pavone: 0,4-0,5% (400-500 g in 100 lt d'acqua).

Agumicoltura (limoni, aranci, mandaranci, mandarini): contro l'antracnosi, il marciume dei frutti e il mal secco: 0,5% (500 g in 100 lt d'acqua).

N.B.: Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

COMPATIBILITA': il CHAMPION 30 BLU è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, ad eccezione di quelli che contengono TMTD.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà del melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Staymand Winesap, Blach Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott.Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NO CIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Conservare all'asciutto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

IDROSSIRAM FLOW

Fungicida a base di idrossido di Rame in sospensione concentrata

IDROSSIRAM FLOW

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 24 (=350 g/l)
(sotto forma di idrossido)
- sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO :

Nocivo per ingestione;
Rischio di gravi lesioni oculari;
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature, Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia, In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX S.r.l. - Viale Città d'Europa, 681 - 00144 Roma

Stabilimento di produzione e di confezionamento: SCAM SPA, S.Maria di Mugnano (MO) / DIACHEM SPA, Albano S.Alessandro (BG) / TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione n. 7595 del 27.10.1988 del Ministero della Salute
It.0.05-0.1-0.2-0.5-1-2-3-4-5-10-20

Partita n. :

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, enolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapie: gastrolosi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'IDROSSIRAM FLOW è un antierittogamico polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: ml 400-470/hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO: ml 550-650/hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis rularum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme.

ml 400-550/hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e le punte verdi. Sul pero applicare ml 40/hl o litri 1-1,350/Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni.

ml 550/hl contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta.

Contro la Tichiolatura: ml 230-280/hl prima della fioritura; ml 160-200/hl dopo la fioritura e successivamente ml 130-160/hl.

ALBICOCCO-SUSINO: ml 550-700/hl contro Corineo, Monilia e Sclerotinia, Valsa leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO: ml 800/hl o ml 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. ml 280-400/hl contro la Sclerotinia, intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE: ml 550-700/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. ml 280-400/hl contro la Sclerotinia nella fase dei bottoni rosa. ml 400-500/hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare ml 35-45/hl per due trattamenti. Non trattare nelle 3 settimane che precedono la raccolta né usare dosaggi superiori.

MANDORLO: ml 350-470/hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. ml 500-675/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI: ml 150-230/hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Lebbra, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO: ml 320-470/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre-inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO: ml 320-470/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE: ml 320/hl contro Mal secco. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO: ml 140-180/hl contro la Tichiolatura.

CIPRESSO: ml 560/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

PATATA: ml 470/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm. proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO: ml 470/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. ml 470/hl contro le Batteriosi

(Cancro e Avvizzimento, Maculatura e Picchiatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Manezob.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: litri 3,3-4,0/ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA: litri 2,3-3,7/ettaro contro Vaioletura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

FAGIOLO E PISELLO: ml 200-260/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLEFIORE-CAVOLI DI BRUNELLES-BROCCOLI: ml 130-160/hl contro Peronospora, Alternaria. ml 200/hl contro le Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA: ml 200-280/hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO: ml 200-280/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare sconsigliando l'andamento stagionale.

MELANZANA: ml 200/hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Pseudomonas vexans.

CETRIOLI: ml 160-200/hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA: ml 200/hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO: ml 230/hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm. 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO: ml 160-200/hl contro Peronospora ed Alternaria con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO: litri 4,0-4,7/ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA: ml 200-250/hl contro Tichiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO: ml 230-280/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

FILODENDRO: ml 200/hl contro le Batteriosi (Pectobacterium philodendri) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccetto quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendult, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Ahate Fellet, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacerasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CHAMP - FLOWABLE®

Fungicida a base di Rame sotto forma di idrossido in sospensione concentrata

CHAMP - FLOWABLE

COMPOSIZIONE

- Rame metallico g. 15 (= 186 g/l)
- (sotto forma di idrossido)
- sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione; Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lunga termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente; Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX S.r.l. - Viale Città d'Europa, 681 - 00144 Roma

Stabilimento di produzione: Nufarm Americas Inc. - Houston, Texas - USA / SCAM SPA - Via Bellaria, 164 Modena / SII IA SPA - via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) Registrazione n° 8205 del 16.03.1993 del Ministero della Salute
L.t. 0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-3-4-5-10-20 Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolosi con soluzione lattato-albuminosa, se suprema elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intra-muscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il **CHAMP - FLOWABLE** è un formulato in sospensione concentrata che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il **CHAMP-FLOWABLE** è fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: ml 400-550/hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia. **MELO-PERO:** ml 500-700/hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. ml 500-600/hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e le punte verdi. Sul pero applicare ml 80/hl o litri 1-1,350/Ha durante la fioritura, ogni 5 giorni. ml 600/hl contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Tichiolatura: ml 400-450/hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente ml 300-350/hl. **ALBICOCCO-SUSINO:** ml 500-600/hl contro Corineo, Monilia e Sacume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura. **CILIEGIO:** ml 600-700/hl + ml 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bianco, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. ml 300-350/hl contro le Monilia dei fiori. Intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura. **PESCO-NETTARINE:** ml 500-700/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. ml 280-300/hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. ml 500-700/hl contro le Batteriosi con trattamento durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare ml 65-80/hl per due trattamenti. **MANDORLO:** ml 400-500/hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. ml 400-500/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa. **AGRUMI:** ml 350-400/hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia. **OLIVO:** ml 400-500/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre-inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO: ml 400-500/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro. **NOCE:** ml 400/hl contro il l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco. **NESTROLO:** ml 280-350/hl contro la Tichiolatura. **CIPRESSO:** ml 450-600/hl contro il Cancro (Coryneum carinale) intervenire in pieno inverno. **PATATA:** ml 400-500/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm. proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO: ml 400-500/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. ml 400-500/hl contro le Batteriosi (Cancro e Avvizzimento, Maculatura e Picchiatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: litri 3,5-4,5/ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta. **FRAGOLA:** litri 2,5-3/ettaro contro Vaioletta. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità. **FAGIOLO E PISELLO:** ml 280-350/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi. **CAVOLI-CAVOLEFIORE-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI:** ml 280-350/hl contro Peronospora, Alternaria. ml 280/hl contro le Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli. **CAROTA:** ml 280-350/hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia. **SEDANO-FINOCCHIO:** ml 280-300/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale. **MELANZANA:** ml 280-300/hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans. **CETRIOLO:** ml 280-300/hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche. **MELONE-ANGURIA:** ml 280-300/hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche. **CIPOLLA-AGLIO:** ml 280-350/hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm. 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO: ml 280/hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche. **RISO:** litri 5-6,5/ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. **ROSA:** ml 280/hl contro Tichiolatura, Peronospora e Ruggine. **CICLAMINO:** ml 280/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare. **FILODENDRO:** ml 280-300/hl contro le Batteriosi (Pectobacterium Philodendri) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA, GIRASOLE: contro Alternariosi, Sclerotinia, Peronospora alla dose di ml 350-450 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccetto quelli a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "Campi, dosi e modalità di impiego". Su alcune varietà di pesco, di nettarine, di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduit, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto è cupro-sensibile e può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa, ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego", in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI / PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRI COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CHAMPION - WDG

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

CHAMPION - WDG

COMPOSIZIONE

- Rame metallico g. 40
- (sotto forma di idrossido)
- sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione; Irritante per la pelle; Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa, 681 - ROMA

Stabilimenti produttori: Nufarm Americas Inc. - Houston, Texas (USA) - Agri-Estrella, Chihuahua (Messico)

Registrazione n. 8495 del 30/03/94 del Ministero della Salute

Kg. 0,1-0,5-1-5-10

Partita n.:



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroesofageo, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CA-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivelena.

CARATTERISTICHE: Il CHAMPION WDG è un formulato in microgranuli idrodispersibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Il CHAMPION WDG è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE - g. 225 - 300 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO - PERO - g. 500 - 700 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme; g. 275 - 325 /hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e di punte verdi. Sul pero applicare g. 40 /hl o g. 400 - 480 /ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni; contro Phytophthora cactonum g. 335 / hl applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni piaia malata, intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la ticchiolatura: g. 225 - 255 / h prima della fioritura, dopo la fioritura e successivamente g. 175 - 200 / hl.

ALBICOCCO-SUSINO - g. 285 - 335 /hl contro Cerineo, Monilia e Seccume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CELESTIO - g. 335 - 400 /hl + g. 150 /hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzo. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto contro Monilia dei fiori g. 170 - 200 /hl intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE - g. 285 - 400 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

g. 160 - 175 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. g. 285 - 400 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare g. 50 - 60 /hl per due trattamenti.

MANDORLO - g. 225 - 285 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose; g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI - g. 225 - 285 /hl contro Mal secco, Allungatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO - g. 225 - 285 /hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO - g. 225 - 285 /hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE - g. 225 /hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura, in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere g. 125 /hl di olio minerale bianco.

NESPOLO - g. 160 - 195 /hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO - g. 225 - 335 /hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

PATATA - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico; g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - kg. 2,000 - 2,550 per ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuando ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA - kg. 1,450 - 1,700 per ettaro contro Vaioletta. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito - proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

FACIOLO - PISELLO - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLETTI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora e Alternaria, g. 160 /hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA - g. 160 - 200 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO - g. 160 - 175 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA - g. 160 - 175 /hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO - g. 160 - 200 /hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

LATTUGHE E SIMILI-CARDO-CARCIOFO - g. 160 /hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO - kg. 2,800 - 3,650 /ha contro le Alghie verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA - g. 160 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO - g. 150 /hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

FILODENDRO - g. 160 - 175 /hl contro la Batteriosi con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA - GIRASOLE - contro Alternariosi, Sclerotinia, Alternaria alla dose di g. 195 - 255 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi si interdice informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbonanza, Black Stayman, Golden Delicious, Cravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Wiresap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Claireau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto è cupro-sensibile e può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE;

RameAzzurro® Formula 2

Fungicida a base di idrossido di Rame in sospensione concentrata

RameAzzurro® formula 2

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 24 (=350 g/l)
(sotto forma di idrossido)
- sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione; Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX S.r.l. - Viale Città d'Europa, 681 - 00144 Roma

Stabilimento di produzione e di confezionamento: Phibro Tech Inc. - Sumter, SC (USA) / LA CORNUDIA S.A. - Bordeaux (FRANCIA)
Registrazione n°8531 del 30.07.94 del Ministero della Salute
It.0,1-0,5-1-5-10-20 Partita n. : ...



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrulisi con soluzione latte-albuminosa, se cuperemia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il RameAzzurro® Formula 2 è un amicrotossico polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: ml 200-275/hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELIO-PERO: ml 250-350/hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme.
ml 250-300/hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e le punte verdi. Sul pero applicare ml 40/hl o litri 0,500-0,700/ha durante la fioritura, ogni 5 giorni.
ml 300/hl contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta.

Contro la Ticchiolatura: ml 200-225/hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente ml 150-175/hl.

ALBICOCCO-SUSINO: ml 250-300/hl contro Corineo, Monilia e Seccume dei rami. Citospora leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO: ml 300-350/hl + ml 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente infestati ripetere l'applicazione anche in agosto.

ml 150-175/hl contro la Monilia dei fiori, intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE: ml 250-350/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

ml 150/hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa.

ml 250-350/hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare ml 30-40/hl per due trattamenti.

MANDORLO: ml 200-250/hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. ml 200-250/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI: ml 175-200/hl contro Mal secco, Allungatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO: ml 200-250/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra.

Intervenire alla fine di settembre-inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO: ml 200-250/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE: ml 200/hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO: ml 140-180/hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO: ml 225-300/hl contro il Cancro (Coryneum cadupale) intervenire in pieno inverno.

PATATA: ml 200-250/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm, proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POVODORO: ml 200-250/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria.

Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. ml 200-250/hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: litri 1,750-2,250/ettaro contro la Cereospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA: litri 1,250-1,500/ettaro contro la Maculatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

FAGIOLO E PISELLO: ml 140-175/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI: ml 140-180/hl contro Peronospora, Alternaria.

ml 140/hl contro le Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrassamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA: ml 140-180/hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO: ml 150/hl contro Septoria, Cereospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA: ml 150/hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRILO: ml 150/hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA: ml 150/hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO: ml 140-180/hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm. 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO: ml 140/hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO: litri 2,500-3,750/ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA: ml 150/hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO: ml 150/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

FILODENDRO: ml 150/hl contro le Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccetto quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego". Su pesco, susino, nettarine ed alcune varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, S.ayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Ayranthes, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa, ad eccezione della lotta contro le batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego", in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

CUPRO-MICRO

Fungicida a base di cimoxanil e rame ossicloruro in formulazione di microgranuli dispersibili

CUPRO-MICRO

composizione

- CIMOXANIL puro g. 4
- RAME METALLO puro g. 40
(da ossicloruro)
- Coformulanti e inerti q.b. a g.100



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO : Nocivo per inalazione e ingestione;

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - Roma

Registrazione n°8766 del 13/10/1995 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione e confezionamento: ISAGRO Spa - S.Vincenzo di Galliera (BO) / FITOFORMULA s.r.l. Aprilia (LT)

Contenuto netto: Kg. 0,1- 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 Partita Nr.

NORME PRECAUZIONALI : Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, RAME METALLO 40% (da Ossicloruro), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME, composti - sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materie di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenze: consultare un centro antiveleni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPRO-MICRO è un fungicida sotto forma di microgranuli dispersibili, ovvero una formulazione particolarmente sofisticata che permette un più sicuro impiego da parte dell'utilizzatore, impiegato per combattere la Peronospora, con azione di penetrazione fogliare e tramite contatto ai primi stadi di sviluppo dell'infezione.

VITE - TABACCO: contro la Peronospora

POMODORO: contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, le Batteriosi ed effetto collaterale nel combattere la Muffa Grigia (Botrytis cinerea).

PATATA: contro la Peronospora ed l'Alternaria.

Viene impiegato a gr.200-300 per q.le acqua al primo manifestarsi delle condizioni di attacco peronosporico.

Il CUPRO-MICRO per la sua particolare formulazione non dà formazioni di polvere, non risultando irritante per l'operatore.

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare durante la fioritura

Nocività : tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

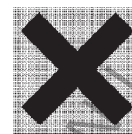
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

FOSIM 80 PB

Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Fosetil Alluminio g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio : Rischio di gravi lesioni oculari; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n° 8768 del 13.10.95 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SCAM SpA, Modena / SCHIRM AG, Division Sideco, Lubeck - Germania / FITOFORMULA s.r.l. Aprilia (LT) / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrée (Belgio)

kg. 0,100-0,200-0,250-0,500-1-5-10-20

Partita n°

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro *Phytophthora cactorum*

- a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.
- b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg.5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Fragola: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alle dose di g.0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl d'acqua.

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

Vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Culture Ornamentali in pieno campo ed in serra: contro *Phytophthora* spp. Di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St.Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g.5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

COMPATIBILITA' : Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su culture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

CHAMPION 50 DF

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

CHAMPION 50 DF

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 50
(sotto forma di idrossido)
- sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione; Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX S.r.l. - viale Città d'Europa 681 - ROMA

Stabilimento produttore : AGRI-ESTRELLA - Chihuahua (Mexico) / LA CORNUBIA - Bordeaux (Francia) / PHIBRO-TECH Inc. Sumter - South Caroline (USA).

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n° 9241 del 11/06/97 del Ministero della Salute
Kg.0,1 0,2 0,25 0,5 1 5 10 20 Partita n. :

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolosi con soluzione lattalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CHAMPION 50 DF è un formulato in microgranuli idrodispersibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CHAMPION 50 DF è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE : gr 150 - 200 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELI-O-PERO : gr 185 - 260 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme.

gr 185 - 220 /hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi.

Sul pero applicare gr 30/hl o kg. 0,400 - 0,540 / Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni. gr 220 / hl contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta.

Contro la Ticchiolatura: gr 150 - 170 / hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente gr 115 - 130 / hl.

ALBICOCCO-SUSINO : gr 185 - 220/hl contro Corineo, Monilia e Secche dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CITRAGGIO : gr 220 - 260 /hl + gr 130/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente infestati ripetere l'applicazione anche in agosto.

gr 115 - 130 /hl contro la Monilia dei fiori. Intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE : gr 185 - 260 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

gr 100 - 115 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. gr 185 - 260 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare gr 30 / hl per due trattamenti.

MANDORLO : gr 145 - 185 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose.

gr 145 - 185 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI : gr 130 - 145 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO : gr 145 - 185 / hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLIO : gr 145 - 185/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE : gr 145 /hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere gr 130/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO : gr 100 - 130/hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO : gr 170 - 220/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

PATATA : gr 145 - 185 /hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO : gr 145 - 185 / hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

Gr 145 - 185 / hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : kg. 1,350 - 1,650 / ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA : kg. 1,100 / ettaro contro Vitiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

FAGIOLO E PISELLO : gr 100 - 130/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLIFIORI-CAVOLI DI BRIXEL-LES-BROCCOLI : gr 100 - 130 /hl contro Peronospora e Alternaria. gr 100 /hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA : gr 100 - 130 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO : gr 100 - 115 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA : gr 100 - 115 / hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRILO : gr 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA : gr 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi si consiglia interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO : gr 100 - 130 / hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 25.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO : gr 100 /hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO : kg. 2,000 - 2,350 / ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. **ROSA :** gr 100 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO : gr 100/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

FILODENDRO : gr 100 - 115 /hl contro la Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA - GIRASOLE : contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di gr. 130 - 170 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

COMPATIBILITÀ : il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettare, Susino e su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Graevenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wine-sap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionata nel capitolo "Campi, Dosi e Modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON

CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE

SVCOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON

CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE

ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

IRAM 50 DF

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

IRAM 50 DF

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 50
(sotto forma di idrossido)
- sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Noctivo per ingestione; Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 68 - ROMA

Stabilimento produttore: AGRIL-ESTRELLA - Chihuahua (Mexico) / LA CORNUBIA - Bordeaux (Francia) / PHIBRO-TECH Inc. - Sinter - South Caroline (USA)
Stabilimento di confezionamento: SCAM SpA - Modena
Registrazione n° 9242 del 11/06/97 del Ministero della Salute
Kg. 0,1-0,5-1-5-10-20 Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroesofageo, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cuperemia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'IRAM 50 DF è un formulato in microgranuli idrodispersibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'IRAM 50 DF è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: gr 150 - 200 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO: gr 185 - 260 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi.

Sul per applicare gr 30/hl o kg. 0,400 - 0,540 / Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni.

gr 220 / hl contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta.

Contro la Tichielatura: gr 150 - 170 / hl prima della fioritura, dopo la fioritura e successivamente gr 115 - 130 / hl.

ALBICOCCO-SUSINO: gr 185 - 220/hl contro Corineo, Monilia e Secume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO: gr 220 - 260 /hl + gr 130/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto.

gr 115 - 130 /hl contro la Monilia dei fiori. Intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE: gr 185 - 260 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

gr 100 - 115 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. gr 185 - 260 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare gr 30 / hl per due trattamenti.

MANDORLO: gr 145 - 185 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose.

gr 145 - 185 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI: gr 130 - 145 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO: gr 145 - 185 /hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO: gr 145 - 185/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE: gr 145 /hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere gr 130/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO: gr 100 - 130/hl contro la Tichielatura.

CIPRESSO: gr 170 - 220/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

PATATA: gr 145 - 185 /hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO: gr 145 - 185 /hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

Gr 145 - 185 /hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg. 1,350 - 1,650 / ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA: kg. 1,100 / ettaro contro Vaioatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

FAGIOLE E PISELLO: gr 100 - 130/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI: gr 100 - 130 /hl contro Peronospora e Alternaria. gr 100 /hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA: gr 100 - 130 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO: gr 100 - 115 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA: gr 100 - 115 /hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO: gr 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA: gr 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi si consiglia no interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO: gr 100 - 130 /hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO: gr 100 /hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO: kg. 2,000 - 2,350 / ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. **ROSA:** gr 100 /hl contro Tichielatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO: gr 100/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

FILODENDRO: gr 100 - 115 /hl contro la Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA - GIRASOLE: contro Alternariosi, Sclerotinie, alla dose di gr. 130 - 170 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Granstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wine-sap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buena Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacemmana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, Dosi e Modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

RAIDER DP

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

RAIDER DP

COMPOSIZIONE

- Rame metallico (sotto forma di idrossido) g. 37,5
- sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO :

Nocivo per ingestione; Tossico per inalazione; Rischio di gravi lesioni oculari;
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Proteggersi gli occhi e la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - ROMA

Stabilimento produttore: PHIBRO-TECH INC. - Sumter, South Carolina (USA) / ACRI-ESTRELLA - Complejo Industrial Chihuahua, Messico / LA CORNUBIA S.A. - Bordeaux, Francia

Stabilimento di confezionamento: SCAM SpA - Via Bellaria 164, S.Maria di Mugugno (MO)

Registrazione n° 9275 del 18/06/97 del Ministero della Salute

Kg. 0,100-0,200-0,250-0,500-1-5-10-20-25



TOSSICO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Partita II.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, di area ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il Raider DP è un formulato in microgranuli idrodispersibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'inquinamento ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO : Il Raider DP è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE - g. 225 - 300 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO - PERO - g. 500 - 700 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae); intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme; contro il colpo di fuoco g. 275 - 325 /hl intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e di punte verdi. Sul pero applicare g. 40 /hl o g. 400 - 480 /l/ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni.

Contro Phyllosticta cactorum g. 335 /hl, applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata, intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticholatura: g. 225 - 255 /hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente g. 175 - 200 /hl.

ALBICOCCO-SUSINO - g. 285 - 335 /hl contro Corineo, Monilia e Secume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO - g. 335 - 400 /hl - g. 150 /hl di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto contro Monilia dei fiori g. 170 - 200 /hl intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE - g. 285 - 400 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

g. 160 - 175 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. g. 285 - 400 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo, per applicazioni in post-fioritura usare g. 50 - 60 /hl per due trattamenti.

MANDORLO - g. 225 - 285 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose, g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI - g. 225 - 285 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO - g. 225 - 285 /hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLIO - g. 225 - 285 /hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE - g. 225 /hl contro Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere g. 125 /hl di olio minerale bianco.

NESPOLO - g. 160 - 195 /hl contro la Ticholatura.

CIPRESSO - g. 255 - 335 /hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

PATATA - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora e Alternaria: iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria, intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico; g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - kg. 2,000 - 2,550 per ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA - kg. 1,450 - 1,700 per ettaro contro Vaioletta. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

FAGIOLO - PISELLO - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLFI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora e Alternaria. g. 160 /hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA - g. 160 - 200 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO - g. 160 - 175 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA - g. 160 - 175 /hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CHIRIOLO - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO - g. 160 - 200 /hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO - g. 160 /hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO - kg. 2,800 - 3,650 /ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA - g. 160 /hl contro Ticholatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO - g. 150 /hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

FILODENDRO - g. 160 - 175 /hl contro Batteriosi con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA - GIRASOLE - contro Alternariosi, Sclerotinia alla dose di g. 195 - 255 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

COMPATIBILITA' il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, Nettarine Susino e su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgerduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Reretta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Inigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

AQUAMARINE IDROGRANULI

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

AQUAMARINE IDROGRANULI

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 45
(sotto forma di idrossido)
- sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione;
Irritante per la pelle; Rischio di gravi lesioni
oculari; Altamente tossico per gli organismi
acquatici; Può provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: 1. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondante-
mente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indu-
menti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione con-
sultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e
il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambien-
te. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - ROMA

Stabilimento produttore: AGRI-ESTRELLA - Chihuahua (Mexico) / LA CORNUBIA -
Bordeaux (Francia) / PHIBRO - IECH Inc. Sumter - South Carolina (USA).
Stabilimento di confezionamento: SCAM srl - Modena
Registrazione n. 9309 del 28/08/97 del Ministero della Salute
Kg 0,140, 1-5-10-20 Partita n.:



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a
livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, anolisi. Vomito con emissione di ma-
teriale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero
emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del me-
tallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cu-
premia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endo-
vena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro
Antivenerei.

CARATTERISTICHE

L'AQUAMARINE IDROGRANULI è un formulato in microgranuli idrodispersibili che
per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di
particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari.
Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibi-
le riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo del
l'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'AQUAMARINE IDROGRANULI è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta
contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE

gr 165 - 225 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla forma-
zione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO

gr 210 - 290 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis ma-
lorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento
delle gemme.

gr 210 - 245 /hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigon-
fiamento delle gemme e delle punte verdi. Sul pero applicare gr 35 /hl o kg. 0,450 - 0,600 /
Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni. gr 245 / hl contro Phytophthora cactorum applicando
15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed al-
la fine della raccolta.

Contro la Ticchiolatura: gr 165 - 185 / hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successi-
vamente gr 125 - 140 /hl.

ALBICOCCO-SUSINO

gr 210 - 245 /hl contro Corneo, Monilia e Seccume dei rami (Cytospora leucostoma). Inter-
venire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO

gr 245 - 290 /hl + gr 150/hl di olio minerale bianco contro Corneo, Marciume bruno, Sco-
pazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti
fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto.

gr 125 - 140 /hl contro la Monilia dei fiori. Intervenire subito prima ed immediatamente do-
po la fioritura.

PESCO - NETTARINE

gr 210 - 290 /hl contro Bolla e Corinco con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a
fine inverno. gr 115 - 125 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. gr 210 - 290 /hl
contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo.

Per applicazioni in post-fioritura usare gr 30 - 35 /hl per due trattamenti.

MANDORLO

gr 165 - 210 /hl contro Corneo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, al-
l'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mante-
nere inalterata la dose.

gr 165 - 210 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni
rosa.

AGRUMI

gr 165 - 140 /hl contro Mal secco, Allungatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia
del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della
malattia.

OLIVO

gr 165 - 210/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di set-
tembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO

gr 165 - 210/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre
distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE

gr 165 /hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono
necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere gr 125/hl di olio
minerale bianco.

NESPOLO

gr 115 - 140/hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO

gr 185 - 245/hl contro il Cancro (Coryncum cardinali) intervenire in pieno inverno.

PATATA

gr 165 - 210 /hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante han-
no raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO

gr 165 - 210/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa
ed in funzione dell'andamento climatico.

gr 165 - 210 /hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiatura)
intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb
solo fino alla prima fioritura.

BARBABUEIOLA DA ZUCCHERO

kg. 1,450 - 1,900 / ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giu-
gno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA

kg. 1,250 / ettaro contro Violatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito
proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali
segni di fittosiccità.

FAGIOLO E PISELLO

gr 115 - 140/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le
condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi con-
trollano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLIFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI

gr 115 - 140 /hl contro Peronospora e Alternaria. gr 115 /hl contro Batteriosi (Xanthomo-
nas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate
ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte po-
trebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broc-
coli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA

gr 115 - 140 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per
lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO

gr 115 - 125 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento
stagionale.

MELANZANA

gr 115 - 125 /hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo
si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO

gr 115 - 125 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas).
Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA

gr 115 - 125 /hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in fun-
zione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO

gr 115 - 140/hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante
hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO: gr 115 /hl contro Peronospora ed Alternaria con in-
terventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO: kg. 2,200 - 2,650 /ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco
con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA: gr 115 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO: gr 115/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

FILODENDRO: gr 115 - 125 /hl contro la Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni setti-
manali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOLA - GIRASOLE: contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di gr. 140 - 185 per q.le
acqua, con trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcali-
na. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo
di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i
prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura su pesco, nettarine, susino e al-
cune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jona-
than, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Da-
vis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Lui-
gia d'Avanches, Butira Chaigneau, Passarassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita
di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena
vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa ad ecce-
zione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità
d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti,
ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E
PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE
ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI
SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE
NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL
PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

SECCHERBA RESPECT

erbicida di post - emergenza - tipo di formulazione : liquido

SECCHERBA RESPECT

Composizione :

Gliofosate acido puro g. 30,4 * (= 360 g/l)

coformulanti q.b. a 100

(il contenuto di p.a. acido equivalente corrispondente a 360 g/l pari a g. 41 di p.a.

sale isopropilamminico per 100 g di prodotto)



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui alle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - Viale Città d'Europa 681 - ROMA

Stabilimento di produzione e confezionamento :

TERRANALISI srl - Via IV Novembre - Renazzo di Cento (Ferrara) / ALKAGRO CHEMICAL TRADING Ltd, Tiszavassari - Ungheria

CALLIOPE, Nogueres, Francia / SCAM SpA, Modena, Italia / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG) / SUNDAT Pte, Gul Crescent, Singapore / BRABANT CHEMIE, Gosterhout, Olanda

ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Stabilimento di confezionamento : FITOFORMULA, Aprilia (Latina)

Registrazione n° 9380 del 29/09/97 del Ministero della Salute

litri 0,1/0,25/0,5/1/5/10/20/50

partita n.:

INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Il SECCHERBA RESPECT è un diserbante sistemico che trova impiego in post - emergenza, agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione. Dopo alcuni giorni si ha ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Il trattamento si effettua su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti ecc.).

Viene impiegato per il diserbo di :

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, cedro, pompelmo). **POMACEE** (melo, pero). **NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE** (albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino), **CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, MAIS** (solo interfilari), **SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA, VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPA, ASPARAGO** (prima dell'emergenza), **SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE** e destinati alla coltivazione di : fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segala, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore; **AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE** (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo; impiegare 2-3 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali : veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., poa sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amaranthus sp., alopecurus spp., alla dose di litri 1,5 - 3,5 per ettaro

- Infestanti Perenni ed Arbustive quali agropyron repens, car x sp., cirsium sp., euphorbia sp., glyceria sp., aipericum sp., laersia cryzoides, phalaris sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butomus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., nardus sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agrostis sp., allium sp., artemisia sp., cynodon sp., glechoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., tiffa sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia, alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.

* l'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 kg per ettaro, consente di impiegare le dosi inferiori prescritte.

Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron).

Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza : non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

Nocività: durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati. ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ASCO 30

Fungicida citotropico transaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Soia, Girasole, Melone e Patata contro la Peronospora
Tipo di formulazione : polvere bagnabile

ASCO 30

COMPOSIZIONE

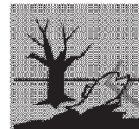
- Cimoxanil puro g. 30
- Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n° 9417 del 27/10/97 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SCAM SpA - Modena / AgroChimica Faentina spa - Faenza (RA) / LA CORNUBIA - Bordeaux (Francia) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / SCHIRM AG. Division Siede, Lubeck - Germania
Partita n. :

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ASCO 30 è un fungicida in polvere bagnabile con azione citotropica transaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora; è dotato di una persistenza d'azione, di circa 4- 5 giorni a seconda della stagione.

Indicato sulle seguenti colture :

Vite : contro la Peronospora alla dose di gr. 65-85 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 45-55 per q.le acqua miscelato con i prodotti contatticidi quali i rameici, i ditiocarbammati e ftalimidici a metà della dose comunemente impiegata.

Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco - Lattuga - Spinacio - Zucchini - Pisello - Cipolla - Aglio - Porro - Soia - Girasole - Melone : contro la Peronospora a gr. 65-85 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infestazioni e proseguendo. Nel caso di infestazione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a gr. 35-45 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, ditiocarbammati o ftalimidici, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 450 gr/ettaro.

COMPATIBILITA' : compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoiese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata, lattuga, spinacio, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone e tabacco; giorni 21 per il carciofo, 28 giorni per girasole e soia.

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NOIDIO - EC

fungicida a base di Triadimenol - emulsione concentrata

NOIDIO EC

Composizione

- Triadimenol puro g. 22,9 (= 249,6 g/l)
 - coformulanti q.b. a g. 100
 (contiene Isoforone)



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione;
 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti;
 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa, 681, Roma

Stabilimento produttore : BRABANT - CHEMIE, Oosterhout, Olanda / SCAM SpA - Modena / ALTHALLER ITALIA s.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n° 9510 del 16/02/98 del Ministero della Salute

It 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il NOIDIO EC è un fungicida triazolico con attività sistemica, con azione preventiva, curativa ed eradicante contro malattie fungine quali Oidio e Ruggini. Possiede rapida penetrazione che gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Viene impiegato per combattere :

VITE

contro l'Oidio a ml 8 - 15 per q.le acqua, il trattamento deve essere effettuato nelle zone ad alto rischio fin dalla pre-fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo l'allegagione con turni di 7 - 10 giorni.

POMODORO - PEPPERONE - CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO - ORNAMENTALI

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE - TRITICALE :

contro l'Oidio e Ruggini a ml 500 per ettaro in 600 - 700 lt di acqua trattando in fase di spigatura e fino alla fioritura in modo preventivo, in alternativa trattare ai primi sintomi

MELO

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alla zone in cui si opera.

COMPATIBILITA' : non compatibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Poltiglia Bordolese.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle". "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore". "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza".

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melo, 7 giorni per lo zucchini, 30 giorni per frumento, orzo, avena, segale, triticale.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I

SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta/Foglio Illustrativo

NOIDIO COMBI

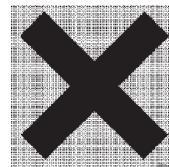
fungicida a base di Triadimenol e Zolfo - polvere bagnabile

Composizione

- Triadimenol puro g. 2,5
- Zolfo puro (esente da Selenio)..... g. 50
- coformulanti qb a g. 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle;
 Nocivo per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**IRRITANTE**

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa, 681, Roma

Stabilimento produttore : SCAM SpA - Modena / LA CORNUBIA, Bordeaux (Francia) / STI - Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

Stabilimento di confezionamento: ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (Padova)

Registrazione n. 9511 del 16/02/98 del Ministero della Salute

Conf: 0,01-0,02-0,025-0,030-0,040-0,050-0,060-0,070-0,075-0,080-0,090-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 kg

Partita n.: ...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : TRIADIMENOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione :

TRIADIMENOL : Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

ZOLFO : --

Terapia : sintomatica - Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il NOIDIO COMBI è un fungicida sistemico e di contatto con attività preventiva, curativa ed eradicante contro malattie fungine quali Oidio e Ruggini. E' costituito dalla miscela del triadimenol che è un principio attivo triazolico e dallo zolfo; è indicato sulle seguenti colture :

VITE : contro l'Oidio a g.100 - 200 per q.le acqua; il trattamento deve essere effettuato nelle zone ad alto rischio fin dalla pre - fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo l'allegagione con turni di 7 - 10 giorni.

CETRIOLO - MELONE - PEPERONE - POMODORO - ZUCCHINO : contro l'Oidio g. 100 - 200 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

MELIO : contro l'Oidio g. 100 - 200 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alle zone in cui si opera.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALIE - TRITICALE : contro l'Oidio e Ruggini a g. 100-200 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alle zone in cui si opera.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE : contro Oidio e Ruggini a g. 150 - 300 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP, con diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melo, 7 giorni per lo zucchini. 30 giorni per frumento, orzo, avena, segale, triticale.

Fitotossicità : il prodotto può essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I

SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA PER CONFEZIONE DI FORMATO RIDOTTO

NOIDIO COMBI

fungicida a base di Triadimenol e Zolfo - polvere bagnabile

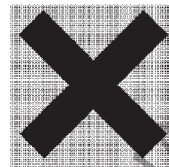
NOIDIO COMBI

Composizione

- Triadimenol puro g. 2,5
- Zolfo puro (esente da Selenio)..... g. 50
- coformulanti qb a g. 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle;
Nocivo per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



IRRITANTE

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa, 681, Roma

Stabilimento produttore : SCAM SpA - Modena / LA CORNUBIA, Bordeaux (Francia) / STI - Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

Stabilimento di confezionamento: ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (Padova)

Registrazione n. 9511 del 16/02/98 del Ministero della Salute

Conf: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,030 - 0,040 - 0,050 - 0,060 - 0,070 - 0,075 - 0,080 - 0,090 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 kg

Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : TRIADIMENOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione :

TRIADIMENOL : Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

ZOLFO : --

Terapia : sintomatica - Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con oli minerali, con captano, con DDVP, con diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, mela, 7 giorni per lo zucchini, 30 giorni per frumento, orzo, avena, segale, triticale.

Fitotossicità : il prodotto può essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Etichetta/Foglio illustrativo

PROMO

Funghicida ad azione sistemica
Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB Cloridrato
- Coadiuvanti

g. 66,5 (=722 g/l)
q.b. a g. 100

ATTENZIONE:**MANIPOLARE CON PRUDENZA****Consigli di Prudenza :**

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL PROMO è un fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fitomiceti: *Pythium* spp., *Phytophthora* sp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomices* sp., *Bremia*.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cichoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e dei bulbi, campi da golf e prati ornamentali. Interventi: TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua, trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano-Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro *Pythium* e *Phytophthora* alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare *Pythium* e *Phytophthora* si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*, intervenendo trattando il substrato culturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di *Pythium* a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

COMPATIBILITA' : compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoiese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n° 9593 del 08/04/98 del Ministero della Salute

Officine di produzione e confezionamento: SCAM SpA - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / Zapi Industrie Chimiche S.p.A. , Conselve (Padova) / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrée (Belgio)

Conf: It 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20

Partita n.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ETICHETTA PER CONFEZIONE DI FORMATO RIDOTTO

PROMO

Fungicida ad azione sistemica
Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB Cloridrato
- Coadiuvanti

g. 66,5 (=722 g/l)
q.b. a g. 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA' : compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n° 9593 del 08/04/98 del Ministero della Salute

Officine di produzione e confezionamento: SCAM SpA - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / Zapi Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (Padova) / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrée (Belgio)

Conf: It 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20

Partita n.:.....

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

METAMIX M WP

Fungicida ad azione sistemica e di contatto
in polvere bagnabile

METAMIX M WP

Composizione

- Metalaxyl puro g. 7,5
- Mancozeb puro g. 58,5
- Coformulanti qb a g.100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

Registrazione n° 9741 del 07/09/98 del Ministero della Salute

Stabilimenti di produzione : SCAM SpA - Modena ; LA CORNUBIA S.A., 85 Quai de Brazza - Bordeaux (Francia) ; ADICA srl - Nera Montoro (TR); UNITED PHOSPHORUS LIMITED, Sandbach (Inghilterra) / SCHIRM AG, Division Sideco GmbH, Lubeck (Germania)
Kg. 0,100-0,250-0,500-1-5-10-20 Partita n°

PRESCRIZIONI PARTICOLARI : Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 7,5%, MANCOZEB 58,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia."

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ==

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il METAMIX M WP è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permettono un impiego a cadenze fisse, ed anche con piogge infettanti ripetute, non diminuiscono l'azione antifungina del prodotto.

Vite: gr. 250 per q.le acqua, contro la Peronospora, l'Escloriosi e il Black-Rot con impiego alle prime piogge infettanti e proseguendo con cadenza di 14/18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

Tabacco: gr. 250 - 300 per q.le acqua, contro la Peronospora, dopo che la coltura ha superato la crisi del trapianto, con cadenza di 10 giorni tra un trattamento e l'altro. Si consiglia di trattare in semenzaio alla dose di 300 gr./q.le acqua, 1-2 gg. prima della messa a dimora, per evitare eventuali infezioni.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura, contro la Peronospora a gr. 250/q.le acqua con cadenze di 14 gg. tra i trattamenti.

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscelabile con fitofarmaci a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

METAMIX R-LIQUIDO

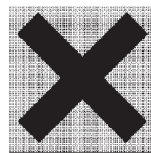
Fungicida ad azione sistemica e di contatto

METAMIX R-LIQUIDO

COMPOSIZIONE

- Metalaxyl puro g. 3,5 (= 49 g/l)
- Rame metallo g. 18,5 (= 259 g/l)
(da idrossido)
- Coformulanti q.b. a g.100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione n° 9742 del 07/09/98 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione : SCAM SpA - Modena / LA CORNUBIA S.A. - Bordeaux, Francia / AGROCHIMICA FAENTINA spa, Faenza (RA) / PIHIBRO-TECH INC., Sumter, SC, USA.

LITRI 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 18,5%, METALAXYL 3,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **METALAXYL** - Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofago, dispnea, spasmi muscolari."

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: == Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il METAMIX R LIQUIDO è un prodotto in formulazione di sospensione concentrata che agisce in modo sistemico e per contatto, con effetto che risulta essere sia preventivo che curativo, sulle seguenti colture, con trattamenti a cadenza fissa:

VITE : indicato contro la Peronospora alla dose di 400 ml/hl, iniziando i trattamenti dalla pre-fioritura e proseguendo a cadenza di 14 giorni.

POMODORO: contro la Peronospora alla dose di 400 ml/hl, effettuando in media quattro trattamenti con cadenza di 14 giorni.

FRAGOLA : contro la Fitoflora alla dose di 3-4 lt/ha, iniziando 15-20 gg. dopo l'impianto ed un mese dopo; si può effettuare eventualmente anche l'immersione di piantine prima dell'impianto con una soluzione al 3%.

CARCIOFO - LATTUGA - CAVOLO VERZA - MELONE - COCOMERO - PISELLO - CETRIOLO:

contro la Peronospora, l'Alternaria e la Bremia alla dose di litri 3-4 per ettaro, con cadenza quattordicinale.

PATATA : contro la Peronospora, alla dose di 3-4 lt/ha, effettuando 2-3 trattamenti con cadenza di 10-14 giorni.

SOIA : contro la Fitoflora e la Peronospora alla dose di 4 lt/ha, con 2-3 trattamenti e con cadenza di 10-14 giorni.

MELO : contro la Fitoflora alla dose di 100-150 ml per pianta, avendo cura di bagnare molto bene.

TABACCO : contro la Peronospora alla dose di ml 350 - 400 per q.le acqua a cadenza fissa

FLOREALI - ORNAMENTALI : contro la Peronospora alla dose di 400, effettuando in media quattro trattamenti con cadenza di 14 giorni.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 150 giorni prima della raccolta di soia, 60 giorni prima della raccolta di cavolo verza, 40 giorni prima della raccolta di fragola, 28 giorni prima della raccolta di vite, tabacco, 21 giorni prima della raccolta del pisello, 20 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

DICLOPYR

Erbicida selettivo di post-emergenza delle colture di Barbabietola da zucchero e da foraggio, Frumento, Orzo, Avena, Segale, Mais, Cavoli, Rapa, Cipolla, Bietola da orto e Colza
Tipo di formulazione : liquido solubile

DICLOPYR

Composizione

- CLOPIRALID puro g. 9,5 (= 100 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : Rischio di gravi lesioni oculari; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



IRRITANTE

AGRIMIX s.r.l. - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Registrazione n° 9813 del 18/11/98 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione : SCAM SpA, S.Maria di Mugnano, Modena / BRABANT CHEMIE, Oosterhout, Olanda / TERRANALISI s.r.l., Cento (FE) / Althaller Italia s.r.l., S.Colombano al Lambro (MI)

lt 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

partita n. :

NORME PRECAUZIONALI : conservare la confezione ben chiusa - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLOPYR è un erbicida di post-emergenza della coltura e della infestante, dotato di azione sistemica attraverso le radici e l'apparato fogliare delle infestanti; possiede elevata selettività e viene traslocato rapidamente all'interno delle infestanti.

Viene indicato per combattere :

Daucus carota, Matricaria spp., Picris echinoides, Rumex spp., Scandix pecten-veneris, Senecio vulgaris, Sonchus spp., Vicia sativa, Xanthium italicum, Artemisia vulgaris, Cirsium arvense, Tussilago farfara, Ammi majus, Anthemis spp., Bifora spp., Centaurea cyanus, Chrysanthemum segetum, Trifolium spp., azione parziale su Polygonum persicaria, Polygonum aviculare e Solanum nigrum.

Culture protette :

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

si deve intervenire ai primi stadi di sviluppo delle infestanti, con presenza prevalente di Cirsium arvense, trattare alla dose di lt. 0,8 - 1 / ha; se invece vi è prevalenza di Matricaria chamomilla la dose deve essere elevata a lt. 1,2 - 1,5 / ha.

Per completare lo spettro d'azione del prodotto può essere impiegato in miscela con prodotti a base di Fenmedifam.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE

si deve intervenire nella fase compresa tra l'accestimento e la fase di botticella della coltura alla dose di lt. 0,8 / 1 / Ha, preferibilmente in miscela con un erbicida ormonico sotto forma di sale e non di estere.

MAIS

si deve trattare in post-emergenza, con la coltura alta da 15 a 30 cm, alla dose di lt. 0,8 - 1 / ha.

CAVOLI - RAPA - CIPOLLA - BIETOLA DA ORTO - COLZA

trattare in post-emergenza alla dose di lt. 1,2 - 1,5 per ettaro.

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta del mais.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

Attenzione : è obbligatorio l'uso di occhiali nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
 DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

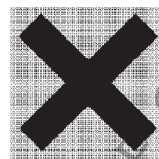
CAMBA

erbicida selettivo

CAMBA

Composizione :

Dicamba acido puro g. 16 (- 170 g/l)
coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio: Irritante per gli occhi; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa, 681- Roma

Stabilimento di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl- S.Colombano al Lambro (MI) / SCHIRM AG, Division Sideco, Lubeck - Germania / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrée (Belgio)

Registrazione n° 9913 del 19/01/99 del Ministero della Salute
litri 0,1/0,250/0,5/1/2/5/10

partita n. :

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia
Terapia : sintomatica. **Avvertenza :** consultare un centro antiveleni

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica.

Possedendo un rapido assorbimento da parte delle infestanti, eventuali piogge dopo poche ore dal trattamento non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti : amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba storna comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanella selvatica, renaiola comune, denape selvatica, senecione comune, veccia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

Viene impiegato sulle seguenti colture :

(dosi riferite ad ettaro salvo diversa indicazione)

MELO : lt. 0,6 - 1,250

RISO : lt. 0,5 - 0,750

PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI : lt. 0,6 - 1,250

ASPARAGO : lt. 0,250 - 0,600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALÉ : lt. 0,600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella

MAIS : lt. 0,900 - 1,350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

COLZANET

Erbicida per colza, cavoli e patata
tipo di formulazione : sospensione concentrata

COLZANET

COMPOSIZIONE:

- Metazachlor puro g. 43,1 (= 500 g/l)
- Coformulanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa, 681- Roma

Registrazione n.9952 del 12/02/99 del Ministero della Salute

officina di produzione : DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / Q-CHEM NV - Sint-Truiden, Belgium / SCAM SpA - S.Maria di Mugnano (MO)

It. 0,1-0,250-0,5-1-2-5-10

partita n.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il COLZANET esplica la propria azione impedendo la germinazione dei semi delle infestanti e devitalizzando, subito dopo l'emergenza le plantule delle infestanti: è assorbito dalle radici e dal coleoptile delle avventizie. Viene indicato per combattere le seguenti infestanti :

apera spica - venti, alopecurus spp., poa spp., echinocloa spp., lolium spp., setaria spp., digitaria sanguinalis, amaranthus retroflexus, capsella bursa-pastoris, matricaria spp., anthemis spp., stellaria spp., lamium spp., chenopodium spp., sonchus spp., mercurialis annua, solanum spp., myosotis spp., urtica urens, papaver spp., polygonum persicaria, ranunculus spp., veronica. Per la buona riuscita del trattamento, preparare un letto di semina ben affinato e livellato e di deporre il seme ad una profondità costante; i migliori risultati erbicidi si conseguono al verificarsi di precipitazioni piovose dopo l'intervento diserbante.

COLZA : trattare in pre-emergenza subito dopo la semina ed al più tardi entro tre giorni alla dose di lt 2 - 2,5 in 400-500 litri di acqua per ettaro.

Si può effettuare il trattamento anche in post-emergenza precoce quando la coltura ha sviluppato le prime due foglie vere e con le infestanti ancora allo stadio di plantula.

CAVOLI : trattare subito dopo la messa a dimora della coltura e prima del superamento della crisi di trapianto alla dose di 1,5-2 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro, se dopo il trapianto si effettuano abbondanti e frequenti irrigazioni si consiglia l'impiego del dosaggio più basso.

PATATA : trattare in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di litri 1-2 per ettaro, con dosaggi più elevati su terreni ricchi di colloid organici e minerali e quelli più bassi su terreni sciolti o soggetti a ristagni d'acqua per ridotta permeabilità.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate quelle precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

"non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore"

"non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

FITOTOSSICITA' : Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I

SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

AGRIMIX PRO

Regolatore di crescita in formulazione liquida

AGRIMIX PRO

COMPOSIZIONE:

- Gibberelline puro 1,8% (19,1 g/l)
(isomero A4 + A7)
- 6-Benziladenina pura 1,8% (19,1 g/l)
contiene alcool tetraidrofurfurilico

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

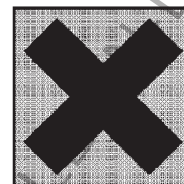
AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa 681-00144 Roma

Registrazione Ministero della Salute Nr. 10004 del 07/04/99

stabilimento di produzione: Nufarm Americas INC. - Houston, Texas (USA) / Althaller Italia s.r.l. - S.Colombano (MI)

litri 0,100-0,200-0,250-0,5-1

Partita n:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Per maggior sicurezza mettere occhiali protettivi durante la preparazione e l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: gibberelline 1,8% - 6-benziladenina 1,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: BENZILADENINA: irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio. Terapia: sintomatica.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore di crescita delle piante, che influenza in modo positivo i processi fisiologici del MELO e del PERO con un incremento della qualità e della produzione; è dato dall'unione delle gibberelline A4 - A7 e dalla 6-benziladenina.

MIGLIORAMENTO DELLA FORMA DEL MELO DEL GRUPPO DELLE DELICIOUS

Trattare con dose d'impiego di ml. 70 - 100 totali per ettolitro (dose minima indicata negli impianti con meno esigenze e dose massima soprattutto nelle zone di pianura e più calde), dalla piena fioritura (80% dei fiori aperti) alla caduta dei petali. I trattamenti vanno effettuati in modo frazionato, con 3 / 4 interventi, non superando il totale del dosaggio consigliato, in quanto si ha il vantaggio di apportare prodotto in più momenti dello sviluppo delle piante.

PREVENZIONE DELLA RUGGINOSITA' DELLE MELE GOLDEN DELICIOUS

si interviene trattando da metà - fine fioritura, alla dose di ml 60 - 120 totali con 3 / 4 interventi frazionati, distanziati di circa 8 - 10 giorni.

ANTICIPO DI BRANCHETTE SU ASTONI DI MELO NON IN PRODUZIONE E VIVAI

trattare a litri 4,5 - 5,5 per ettaro equivalenti a litri 2,5 per ettolitro, su astoni della lunghezza di 50 - 70 cm che siano in piena crescita e con buon apparato fogliare. Bisogna effettuare in modo preciso la bagnatura della zona apicale (i 30 cm superiori).

PERO

Trattare per il miglioramento dell'allegagione a ml 60-80/hl. con due applicazioni (di preferenza) a ml 30-40 per hl. con il primo trattamento quando si ha il 25% circa dei fiori aperti ed il secondo dopo circa 2-3 giorni al massimo.

NOTE: è bene aggiungere, quando si effettua il trattamento, un Bagnante adesivo o un concime fogliare azotato organico per avere una migliore azione - trattare piante sane e vigorose con interventi fatti al mattino o tardo pomeriggio - non trattare con temperature inferiori ai 7°C - non creare sgocciolamento dopo il trattamento - usare soluzioni che siano finemente nebulizzate all'atto del trattamento - non effettuare l'eventuale diradamento prima di 4 - 5 giorni dall'ultimo trattamento - adeguare la quantità totale di soluzione per ettaro allo sviluppo delle piante ed alla forma di allevamento.

COMPATIBILITA': compatibile con i comuni bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile ed altri fungicidi comunemente usati in frutticoltura. Durante la preparazione delle miscele è opportuno aggiungere L'AGRIMIX PRO nella dose richiesta per ultimo. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Etichetta/Foglio Illustrativo

GIBGRO 20%

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : compresse effervescenti solubili in acqua

GIBGRO 20%

Composizione

100 grammi di prodotto contengono :

Acido gibberellico puro g. 20

Coformulantiq.b. a g. 100

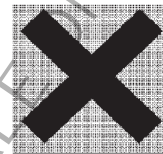
(una compressa contiene 1 g. di p.a. puro)

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

**IRRITANTE**

AGRIMIX s.r.l. - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione: Nufarm Americas Inc. - Houston - Texas (USA) / SIEGFRIED AGRO - Zofingen (Svizzera)
registrazione n.10009 del 9/04/99 del Ministero della Salute

Contenuto : g. 50 (10 compresse da 5 g.) - g. 100 (20 compresse da 5 g.) - g. 125 (25 compresse da 5 g.) - g. 150 (30 compresse da 5 g.) - g. 200 (40 compresse da 5 g.) - g. 250 (50 compresse da 5 g.) - g. 500 (100 compresse da 5 g.)

Partita n°

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO**

Fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (Acido Gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura, alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua, impiegando non meno di 10 Hl di soluzione per ettaro.**ARANCIO** - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 2-4 compresse / Hl d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.**CLEMENTINE - MANDARINI** - Per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua.**LIMONI** - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 1-2 compresse per Hl circa 5-7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo.**CARCIOFO** - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze trattare alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua.**FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA** - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 2-3 compresse / Hl di acqua impiegando 5-8 Hl di soluzione per ettaro.**FLOREALI** - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, tracciare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua.**PATATA** - per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1/10 di compressa per ettolitro in caso di tuberi selezionati e 1/2 di compressa per ettolitro per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pre germinazione.**VITE** - Uva da tavola senza semi : trattare per allungare il rachide in pre-fioritura con tralci di 4 - 8 cm alla dose di 2 compresse per hl; per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della fioritura alla dose di 2 compresse per ettolitro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 3 compresse. Uva da vino con semi : per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 0,5 - 1 compresse per ettolitro ed impiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro.**CILIEGIO DOLCE** - per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 1-2 compresse per ettolitro all'epoca dell'invaiaura**CILIEGIO ACIDO** - per la riduzione dei danni provocati dal Giallume v. rotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10 - 14 giorni dopo la caduta dei petali con 1 - 2 compresse per ettolitro.**SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO** - per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, impiegare 2 - 4 compresse per ettolitro in 300 - 500 lt/ha, 4 - 5 settimane prima della raccolta.**AVVERTENZE E NOTE** : è molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti). Applicare la miscela subito dopo la sua preparazione e comunque entro le 24 ore successive nelle ore più fresche del giorno utilizzando attrezzature munite di ugelli a getto molto fine per migliorare la copertura sulla vegetazione e di conseguenza l'assorbimento del prodotto da parte delle piante.**COMPATIBILITA'** : il GIBGRO 20% non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il GIBGRO 20% in miscela con altri formulati su vasta scala.**AVVERTENZA** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA'** : con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Acclarare localmente le tecniche d'impiego.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USONON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSOSMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTENON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE

ETICHETTA PER CONFEZIONE DI FORMATO RIDOTTO

GIBGRO 20%

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : compresse effervescenti solubili in acqua

GIBGRO 20%

Composizione

100 grammi di prodotto contengono :

Acido gibberellico puro g. 20

Coformulantiq.b. a g. 100

(una compressa contiene 1 g. di p.a. puro)

Frase di Rischio

Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza

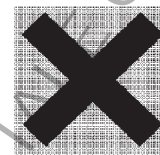
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione: NUFARM AMERICAS INC. - Houston - Texas (USA) / SIEGFRIED AGRO - Zofingen (Svizzera)
registrazione n° 10009 del 9/04/99 del Ministero della Salute

Contenuto : g. 50 (10 compresse da 5 g.) - g. 100 (20 compresse da 5 g.) - g. 125 (25 compresse da 5 g.) - g. 150 (30 compresse da 5 g.) - g. 200 (40 compresse da 5 g.) - g. 250 (50 compresse da 5 g.) - g. 500 (100 compresse da 5 g.)

Partita n°

**IRRITANTE****INFORMAZIONI MEDICHE :** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli in interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA' : il GIBGRO 20% non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerare le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il GIBGRO 20% in miscela con altri formulati su vasta scala.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Acclarare localmente le tecniche d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

FOSIM MZ

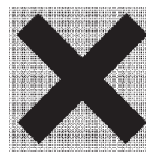
Fungicida sistemico e di copertura

FOSIM MZ

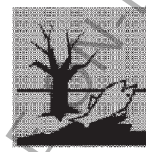
Composizione:

- Fosetil Alluminio puro g. 44
- Mancozeb puro g. 26
- Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio: Irritante per le vie respiratorie; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa, 681 - Roma

Registrazione nr.10044 del 25/05/99 del Ministero della Salute

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,25-0,3-0,5-1-2-3-5-10

Partita Nr.

Stabilimento di produzione : La Cornubia S.A. - Bordeaux (Francia) / ADICA s.r.l. - Nera Montoro (Terni) / SCHIRM AG, Division Sideco, Lubeck - Germania

PRESCRIZIONI PARTICOLARI : una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **FOSETIL ALLUMINIO 44% e MANCOZEB 26%** le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO: sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia."

Terapia: sintomatica. **Controindicazioni:** —. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida contro la Peronospora ed Escoriosi, agisce sia preventivamente che in modo curativo con azione sistemica e di contatto con notevole persistenza d'azione; possiede grande mobilità nella pianta che gli permette di proteggere anche le foglie formatesi successivamente al trattamento.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

- **VITE:** contro la Peronospora a g. 300 - 350 per q.le acqua, iniziando i trattamenti con i germogli della lunghezza di 10 cm. e ripetendo il trattamento dopo 10 giorni e poi trattando ogni 14 giorni sino alla fase di allegagione compresa; contro l'Escoriosi g. 300 per q.le acqua con due trattamenti, il primo nella fase di "gemma mossa" ed il secondo con le foglie già formate.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' : Il formulato non è compatibile con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : Su vite non trattare in fioritura.

Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta/Foglio Illustrativo

GIBGRO 10%

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : Polvere solubile

GIBGRO 10%**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono :

Acido gibberellico puro g. 10

Coformulantiq.b. a g. 100

Frasi di Rischio: Irritante per gli occhi**Consigli di Prudenza:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

AGRIMIX s.r.l. Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione: NUFARM AMERICAS INC. - Houston - Texas - USA

Registrazione n° 10045 del 25-05-1999 del Ministero della Salute

Contenuto : kg. 0,050-0,100-0,200-0,250-0,500-1

Partita n.

**IRRITANTE****INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO**

Fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (Acido Gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura, alla dose di 10-20 g / Hl di acqua, impiegando non meno di 10 Hl di soluzione per ettaro.**ARANCIO** - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 10 g / Hl d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.**CLEMENTINE - MANDARINI** - Per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 10 g / Hl di acqua.**LIMONI** - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 10 - 20 g. per Hl circa 5 - 7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo.**CARCIOFO** - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze trattare alla dose di 10 - 20 g. / Hl di acqua.**FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA** - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 20 - 30 g. / Hl di acqua impiegando 5-8 Hl di soluzione per ettaro.**FLORALI** - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori scassi, tracciare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 10 - 20 g/Hl di acqua.**PATATA** : per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 5 g. per ettolitro in caso di tuberi sezionati e 20 g. per ettolitro per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pre germinazione.**VITE** - Uva da tavola senza semi : trattare per allungare il rachide in pre - fioritura con tralcio di 4 - 8 cm alla dose di 20 g. per Hl; per diradare il grappolo trattare al 50 - 40% della fioritura alla dose di 20 g.; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 30 g. Uva da vino con semi : per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 5 - 10 g. per ettolitro ed impiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro.**CILIEGIO DOLCE** : per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 10 - 20 g. per ettolitro all'epoca dell'invasatura**CILIEGIO ACIDO** : per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10 - 14 giorni dopo la caduta dei petali con 10 - 20 g. per ettolitro.**SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO** : per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, impiegare 20 - 40 g. per ettolitro in 300 - 500 l/ha, 4 - 5 settimane prima della raccolta.**AVVERTENZE E NOTE:** E' molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti). Applicare la miscela subito dopo la sua preparazione e comunque entro le 24 ore successive nelle ore più fresche del giorno utilizzando attrezzature munite di ugelli a getto molto fine per migliorare la copertura sulla vegetazione e di conseguenza l'assorbimento del prodotto da parte delle piante.**FITOTOSSICITA'** : Con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Accelerare localmente le tecniche di impiego.**COMPATIBILITA'** : non compatibile con prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il GIBGRO 10% in miscela con altri formulati su vasta scala.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ETICHETTA PER CONFEZIONE DI FORMATO RIDOTTO

GIBGRO 10%

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : Polvere solubile

GIBGRO 10%

Composizione

100 grammi di prodotto contengono :

Acido gibberellico puro g. 10

Coformulantiq.b. a g. 100

Frasi di Rischio: Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostargli il contenitore o l'etichetta

AGRIMIX s.r.l. - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione: NUFARM AMERICAS INC. - Houston - Texas - USA

Registrazione n° 10045 del 25-05-1999 del Ministero della Salute

Contenuto : kg. 0,050-0,100-0,200-0,250-0,500-1



IRRITANTE

Parità n. :

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

FITOTOSSICITA': Con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Acclarare localmente le tecniche di impiego.

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerare le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il GIBGRO 10% in miscela con altri formulati su vasta scala.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

FOSIM COMBI

Fungicida sistemico e di contatto contro Peronospora ed Escoriosi della Vite
tipo di formulazione : polvere bagnabile

FOSIM COMBI

Composizione:

- Fosetil Alluminio puro g. 50
- Folpet puro g. 25
- Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione; Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti;
Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - Roma

Registrazione n°10073 del 6/07/99 del Ministero della Salute

Contenuto netto: Kg. 0,250 - 0,500 - 1 - 2 - 2,500 - 3 - 5 - 10

stabilimento di produzione : ADICA s.r.l., Nera Montoro (Terni) - LA CORNUBIA S.A. - Bordeaux (Francia) - SARIAF spa - Faenza (RA) - SCAM Spa, S.Maria di Mugnano (Modena), Strada Bellaria 164

Partita Nr.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO 50% e FOLPET 25% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO: sintomi: sedazione, dispnea, depressione. FOLPET : Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea) ; interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine) Terapia sintomatica - Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida antiperonosporico con azione preventiva e curativa che agisce con azione sistemica e di contatto con grande mobilità nella pianta; possiede notevole persistenza d'azione e la sua sistemicità gli permette di proteggere anche le foglie nate successivamente al trattamento, per cui si possono impostare trattamenti a cadenza fissa.

VITE

Contro la **Peronospora** con il primo trattamento con i germogli lunghi 10 cm; il secondo è distanziato di 10 giorni dal primo e si prosegue ogni 15 giorni sino alla fase di allegagione compresa (successivamente si consiglia di continuare con prodotti a base di rame). La dose d'impiego è di g. 250 - 300 per q.le acqua.

Contro l'**Escoriosi** si effettuano due trattamenti, il primo nella fase di "gemme mosse" ed il secondo quando le foglie sono formate, alla dose di gr. 300 per q.le acqua.

COMPATIBILITA' : Il formulato non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri) ed Olii. Far trascorrere 20 giorni dal trattamento con tali prodotti. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : Il prodotto è tossico per i pesci ed insetti utili.

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" - "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Salute

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NOIDIO 5 WG

fungicida a base di Triadimenol in formulazione di microgranuli idrodispersibili

Composizione

- Triadimenol puro g. 5
- coformulanti qb a g. 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - Viale Città D'Europa 681 - Roma

kg. 0,1/0,2/0,3/0,5/1/5/10

Stabilimenti produttori : AgForm Ltd - Southampton - INGHILTERRA / ADICA s.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Stabilimento di confezionamento : SARIAF spa - Faenza (RA)

Registrazione n.10074 del 6/07/99 del Ministero della Salute

Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il NOIDIO 5 WG è un fungicida dotato di attività sistemica, con azione preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine. La sua rapida penetrazione gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti.

Viene indicato per combattere le seguenti malattie fungine : Mal bianco, Ruggini, sulle seguenti colture :

(dosi riferite a q.le acqua)

POMODORO - PEPPERONE : contro Oidio delle solanacee g. 50 - 100

MELO : contro Oidio g. 50 - 80

VITE : contro Oidio g. 50 - 100, per trattamenti curativi effettuare 2 - 3 interventi ad intervalli di 7 - 10 giorni di cui il primo all'inizio dell'attacco.

CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO : contro Oidio delle Cucurbitacee g. 50 - 100

ORNAMENTALI : contro Oidio g. 50 - 100

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE - TRITICALE: contro Oidio e Ruggini a kg. 2,5 per ettaro in 600 - 800 lt di acqua trattando alla prima comparsa dei sintomi.

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti alcalini

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, melo, 7 giorni per lo zucchini, 30 giorni per frumento, orzo, avena, segale, cricale

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

BIETOMIX 70

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili

BIETOMIX 70

Composizione :

-Metamitron puro gr. 70
-Coadiuvanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione;
Altamente tossico per gli organismi acquatici



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

Stabilimento produttore : Agform Ltd - Southampton - INGHILTERRA / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

/ ADICA s.r.l. - Nera Montoro (TR) / SCHIRM AG, Division Sideco, Lubeck - Germania

Stabilimento di confezionamento : AgroChimica Faentina spa - Faenza (RA)

Registrazione n.10078 del 6/07/99 del Ministero della Salute

kg 0,5-1-2-3-5-10

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BIETOMIX 70 è un prodotto erbicida in formulazione di microgranuli dispersibili; esplica la propria azione agendo per assorbimento radicale e fogliare.

E' indicato per combattere le seguenti infestanti : Alopecurus myosuroides, Avena spp., Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis spp., Stachys annua, Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Echinochloa crus-galli, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Matricaria spp, Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum aviculare, Phalaris spp., Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Stellaria media, Veronica spp, Polygonum convolvulus ecc.

BARBABIEBETOLA DA ZUCCHERO

- intervento in pre-semina

kg 2 - 5 per ettaro in 600 lt di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

- intervento in post-emergenza

kg 0,5 - 1 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 150 - 300 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2 - 4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare kg 2-3 di prodotto in miscela con lt. 5-6 di Fenmedifam e con l'aggiunta di litri 0,5 - 1 di olio bianco.

Il BIETOMIX 70 può essere impiegato per il diserbo selettivo della Barbabietola da zucchero nella strategia delle microdosi, dei trattamenti frazionati e del trattamento unico secondo le modalità suggerite sulle etichette dei prodotti con i quali può essere miscelato.

NB : si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

COMPATIBILITA': si può miscelare con prodotti diserbanti di impiego sulla barbabietola da zucchero

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I

SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta/Foglio Illustrativo

GRANONET

Erbicida del Frumento in formulazione microgranuli disperdibili

**GRANONET
COMPOSIZIONE**

- Clorsulfuron puro g. 75
- Coformulanti q. b. a 100

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

Stabilimento produttore : AGForm Ltd - Southampton - Inghilterra / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / SCIIRM AG, Division Sideo, Lubeca - Germania

Stabilimento di confezionamento : AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Registrazione n.10082 del 6/07/99 del Ministero della Salute

kg. 0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,060-0,070-0,075-0,080-0,100-0,150-0,200

Partita n.



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che agisce per contatto e con attività residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale; dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi dopo solo una-tre settimane; condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida. Può essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibili.

Controlla le seguenti infestanti :

Alopecurus myosuroides, *Anthemis aestivalis*, *Apera spica-venti*, *Capsella bursa-pastoris*, *Fumaria officinalis*, *Lamium* spp., *Lolium multiflorum*, *Matricaria chamomilla*, *Myagrum perfoliatum*, *Phalaris* spp., *Rumex* spp., *Stellaria media*, *Veronica* spp., *Viola arvensis*, *Bifora radians*, *Chrysanthemum segetum*, *Cirsium arvense*, *Equisetum* spp., *Gallium aparine*, *Papaver rhoeas*, *Poa annua*, *Polygonum* spp., *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*.

FRUMENTO TENERO E DURO

Impiegato su frumento in pre e post emergenza precoce autunnale della coltura; nella post-emergenza precoce controlla le erbe infestanti mono e dicotiledoni.

Si consiglia di trattare nell'epoca compresa fra gli stadi cotiledonare e quello di prime due foglie vere infestanti: con condizioni di siccità prolungata, appena vi sono le condizioni di un sufficiente grado di umidità nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in tempi successivi.

La dose d'impiego è di 20 g/ha, da distribuire con 300-600 litri di acqua (la dose di acqua maggiore con terreno zoloso, non ben lavorati, o particolarmente secco).

Il prodotto deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a metà, mantenendo l'agitatore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente): riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento mantenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con l'irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE : Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme. Nell'esecuzione del trattamento, evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: in caso tale sofferenza si verificasse in seguito al trattamento, lo stato di debilitazione delle colture può essere temporaneamente aggravato. Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere. Non usare il prodotto in terreni a forti ristagni di acqua o su terreno gelato o in presenza di brina. Non usare il prodotto nei terreni soggetti ad inondazioni. In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati ricorrere solo a frumento od orzo: per la risemina d'orzo si consiglia una aratura più profonda. Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia del prodotto dal serbatoio e dall'irroratore attraverso ripetuti lavaggi (almeno due) dalle singole parti separatamente, impiegando soluzioni di ipoclorito di sodio (ad esempio candeggina per uso domestico) allo 0,5-1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare ogni residuo di cloro. Sulle varietà *Lontra*, *Libellula*, *Valle d'Oro* e *Cona* si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varietà di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO : È soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini e in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno, anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento, quindi il prodotto è indicato particolarmente per trattamenti in Italia Settentrionale, avendo cura di non far seguire colture di secondo raccolto a semina estiva nei terreni diserbati con il prodotto. In Italia Centrale, meridionale e isole, invece, il prodotto dovrà essere impiegato soltanto in caso di nuova introduzione di frumento. In queste zone è raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano colturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento ed orzo su terreno trattato con il prodotto, l'agricoltore dovrà coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'assenza di fitotossicità. Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture inirofoe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio *barbabietola*). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura, porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle loro radici. In particolari situazioni (ad esempio abbondanti piogge successive al trattamento) può determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

COMPATIBILITA' : può essere impiegato in miscela con erbicidi del frumento come ad esempio il trifluralin: comunque si consiglia di verificare la compatibilità prima dell'uso. Non è da impiegare in miscela con altri antiparassitari o concimi. **AVVERTENZE**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

FITOTOSSICITA' : Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA PER CONFEZIONE DI FORMATO RIDOTTO

GRANONET

Erbicida del Frumento in formulazione microgranuli disperdibili

COMPOSIZIONE

- Clorsulfuron puro g. 75
- Coformulanti q. b. a 100

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

Stabilimento produttore : AgForm Ltd - Southampton - Inghilterra / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / SCHIRM AG, Division Sideco, GmbH, Lubeck - Germania

Stabilimento di confezionamento : AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA)

Registrazione n° 10082 del 6/07/99 del Ministero della Salute

kg. 0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,060-0,070-0,075-0,080-0,100-0,150-0,200

Partita n.

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA' : può essere impiegato in miscela con erbicidi del frumento come ad esempio il trifluralin; comunque si consiglia di verificare la compatibilità prima dell'uso. Non è da impiegare in miscela con altri antiparassitari o concimi. **AVVERTENZE**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

FITOTOSSICITA' : Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

KNOCK DOWN

insetticida - acaricida sistemico
liquido solubile

KNOCK DOWN

Composizione:

- METAMIDOFOS puro g. 19,5 (= 229 g/l)
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle;

Molto tossico per inalazione e per ingestione;

Altamente tossico per gli organismi acquatici



**MOLTO
TOSSICO**



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - ROMA

officina di produzione : TERRANALISI srl - Via IV Novembre - Renazzo di Cento (Ferrara) / SCAM SpA - Modena / - CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / SIPCAM spa - Salernò sul Lambro (LO) / SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil-Bellay, Francia / Althaller Italia srl - S.Columbano al Lambro (MI)

Registrazione n° 10112 del 27/07/99 del Ministero della Salute

litri 0,100-0,200-0,250-0,300-0,500-1-2-3-5-10

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (fincostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il KNOCK DOWN è un insetticida - acaricida che agisce per contatto e per ingestione con facilità di assorbimento da parte dei tessuti vegetali: indicato per combattere acari e insetti ad apparato boccale masticatore - succhiatori compresi i parassiti resistenti e protetti da foglie o in gallerie sulle piante.

Campi d'impiego:

POMACEE - contro afidi, carpocapsa, orgya, ricamatrici (cacobecia, capua, eulia) neanidi di cocciniglie, raghetto rosso a ml 200 - 250/hl con 1-2 trattamenti ad un massimo di kg.0,5 di principio attivo per ettaro.

SUSINO-MANDORLO - contro afidi, cydia, neanidi di cocciniglia bianca, acari e anarsia a ml 150 - 250/hl.

ALBICOCCO-PESCO - contro afidi, cydia, neanidi di cocciniglia bianca, acari e anarsia a ml 150 - 250/hl con 1-2 trattamenti ad un massimo di kg.0,5 di principio attivo per ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - contro allica, cleono, afidi, casside, lixus, mosca e nottue a lt 1,75 - 2,5 per ettaro

PATATA - contro afidi, cicaline, tignole e dorifora a lt 2,5 per ettaro

MAIS - contro la piralide a lt 0,375 - 0,500 per ettaro in 700 - 800 litri di acqua

FLORICOLTURA - in pieno campo e in serra (escluso crisantemo) - contro torcricidi, bega, fillominatori, acari, minatrici, afidi, tripidi e aleurodidi a ml 200 - 250 / hl.

Compatibilità: compatibile con i prodotti a reazione neutra; sulle pomacee impiegare da solo

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - su pero e melo non effettuare più di un trattamento al mese

NOCIVITA' - tossico per le api, gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" - "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta di pomacee, albicocche, pesche e 21 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. conservare al riparo del gelo

Attenzione: data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

FOSIM RAMATO

Fungicida sistemico e di copertura

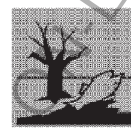
FOSIM RAMATO

Composizione:

- Fosetil Alluminio puro g. 25
- Rame metallo puro g. 25
(da Rame Ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione; Rischio di gravi lesioni oculari.; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - Viale Città d'Europa, 681 - ROMA

Registrazione n. 10140 del 15/09/1999 del Ministero della Salute

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,25-0,5-1-2-5-10

Partita Nr.

stabilimento di produzione : DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / LA CORNUBIA S.A. - Bordeaux (Francia) / A.D.I.C.A. s.r.l. , Nera Montoro (TR)

stabilimento di confezionamento : PRO.PHY.M sarl - La Chambre (Francia) ; SARIAF S.p.a.- Faenza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO 25% e RAME 25% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO: sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SINC, emolisi, vomito e con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapia sintomatica - Consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida antiperonosporico che possiede un ampio spettro d'azione, agisce preventivamente con azione sistemica e di contatto; è in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti ed è dotato di prolungata azione di copertura, resistenza al dilavamento e ampio spettro fungicida, compresa una apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi.

Viene impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai fungicidi tradizionali di contatto o penetranti nella difesa delle seguenti culture dalle sottoelencate malattie:

- **VITE:** contro la Peronospora alla dose di 400-600 g / hl (4 - 6 Kg / Ha) intervenendo preventivamente ogni 8 - 12 giorni;

Impiegare le dosi più elevate quando si adotta il turno di intervento più lungo e in caso di elevata pressione di malattia.

- **POMODORO:** contro la Peronospora, l'Alternaria, e la Septoria, e con azione preventiva di contenimento delle Batteriosi, intervenire ogni 8-12 giorni a 4-6 Kg/ha.

- **CARCIOFO:** contro la Peronospora intervenire ogni 8-12 giorni, a 4-6 Kg/ha.

- **CUCURBITACEE (cetriolo, melone, cocomero):** contro la Peronospora, intervenire ogni 8-12 giorni a 6 Kg/ha.

- **AGRUMI (arancio, limone, pompelmo, mandarino):** contro la Phytophthora spp. (gommosi parassitaria del colletto e allungatura dei frutti), Antracnosi e Mal secco, a 500 g/ha.

- **PESCO** - contro Bolla e Corineo, 400-600 g/ha in trattamenti effettuati durante la caduta delle foglie e al rigonfiamento delle gemme.

- **LATTUGA - SPINACIO:** contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 400 - 500 per q.le acqua

- **ORNAMENTALI:** contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Batteriosi alla dose di g. 400 - 600 per q.le acqua

COMPATIBILITA' : Il formulato non è compatibile con prodotti a formazione oleosa, i concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicofof. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : Su vite non trattare in fioritura.

NOCIVITA' : Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti: 80 giorni prima della raccolta sugli agrumi, 40 giorni prima della raccolta su pesco e vite, 20 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CAMBA 480

Erbicida selettivo a base di Dicamba
tipo di formulazione: soluzione acquosa

CAMBA 480

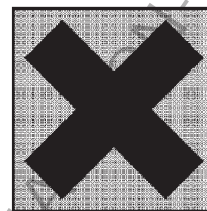
Composizione

Dicamba acido puro g. 40,3 (= 480 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta;

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



IRRITANTE

AGRIMIX s.r.l. - Viale Città d'Europa 681 - Roma

Stabilimento di produzione : BRABANT CHEMIE - OOSTERHOUT, OLANDA / SCAM SpA - Modena / AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / ALTHALLER ITALIA s.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI) / SCHIRM AG, Division Sideo, Lubeck - Germania / CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrée, BELGIO

Registrazione n°10191 del 03/11/99 del Ministero della Salute

Litri 0,1/0,2/0,250/0,300/0,350/0,400/0,450/0,5/1/2/3/4/5/10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia : sintomatica - Consultare un centro antiveleni

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle malerbe infestanti per via fogliare e radicale e poi traslocato nella pianta con la circolazione linfatica con rapido assorbimento, eventuali piogge, dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida. Combatte le seguenti infestanti : amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba stoma comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanella selvatica, renaiola comune, senape selvatica, senecione comune, vecchia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

Impiegato sulle seguenti colture :

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE

alla dose di lt. 0,2 - 0,25 dallo stadio delle 4-5 foglie della coltura sino all'inizio della levata

PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI

alla dose di lt. 0,500 per ettaro contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, facendo trascorrere almeno quattro giorni prima del taglio successivo.

ASPARAGO

alla dose di lt. 0,100 - 0,250 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido.

MAIS

alla dose di lt 0,350 - 0,500 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40. Non applicare su colture impiantate su terreni sabbiosi in quanto potrebbero aversi fitotossicità. Non trattare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

SORGO DA GRANELLA

alla dose di lt 0,350 per ettaro, in post - emergenza prima che le piantine della coltura abbiano superato la quinta foglia

TERRENI AGRICOLI SENZA CULTURA

alla dose di lt 0,250 - 0,300 per ettaro per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, per evitare la disseminazione e per poter mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione. Inoltre per la totale eliminazione della vegetazione impiegare lt 0,6 per ha. Tenere presente che dal trattamento alla semina di colture successive bisogna far trascorrere minimo 20 giorni.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 130 giorni prima del raccolto del sorgo e 20 giorni per tutte le altre colture.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

POMOZIN WG

ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE GRANULARE IDRODISPERSIBILE

POMOZIN WG

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono:

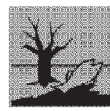
Metribazin puro gr 35
Coformulanti q.b. a gr 100

Frasi di Rischio

Noiwe per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX S.r.l. - Viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione Ministero della Salute n°10358 del 8/03/00

Stabilimento di produzione e confezionamento: SCHIRM AG, Division Sidelco, GmbH - Lubeck, Germania / ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Peso netto: gr 100 - 150 - 200 - 250 - 500; Kg 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10 - 20

Partita n°.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee di base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata; l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: Il prodotto agisce per assorbimento fogliare e radicale.

Erbe infestanti sensibili: Alopecurus spp. (coda di volpe), Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), Anagallis arvensis (Centocchio dei campi), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore comune), Centaurea cyanus (fiordaliso), Chenopodium album (farnetto), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune), Euphorbia spp. (Puforbia), Fumaria officinalis (Fumaria), Galcopsis spp. (Canapetta), Lolium spp. (Loicessa), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienazola comune), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris (Erba calderina), Sinapsis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespino comune), Stellaria media (Centocchio comune), Thlapsi arvense (Erba stoma).

MODALITA' DI IMPIEGO: Applicare il prodotto utilizzando pompe a volume normale, distributori 500-700 litri di acqua per ettaro.

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

Pomodoro da semina

- pre-semina: 0,4 - 0,6 Kg/ha intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina su terreno già preparato, senza interrare.

- post-emergenza: 0,5 Kg/ha in terreni sabbiosi, 0,75 Kg/ha in terreni di medio impasto, 1 Kg/ha in terreni argillosi, intervenendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (pre-fioritura). **Pomodoro trapiantato:** 0,5 Kg/ha in terreni sabbiosi, 0,7 Kg/ha in terreni di medio impasto, 1 Kg/ha in terreni argillosi, intervenendo in post-trapianto quando le piantine hanno superato la crisi di trapianto ed hanno differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura). **Soia:** 0,5 - 0,7 Kg/ha in pre-semina/pre-emergenza, in miscela con altri prodotti (es: a base di metolaclor o alaclor). Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi. **Medica** (in riposo vegetativo): 1,5 Kg/ha, intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate e riservando la dose più elevata per i terreni pesanti. **Carota:** 0,5 - 0,7 Kg/ha a partire dallo stadio di tre foglie vere. Si consiglia di eseguire dei saggi varietali prima dell'applicazione. **Asparago:** 1 - 1,5 Kg/ha in pre-emergenza in asparagiale di almeno 2 anni. **Patata:** trattamento in pre-emergenza: 0,7 - 1 Kg/ha impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore nei terreni pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,4 - 0,5 Kg/ha riservando la dose maggiore in terreni pesanti. Il prodotto è tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Désirée, Favorita, Humalda, Kemeheec, Majestic, Monalisa, Primura, Resi, Rosanda, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. **Mais:** 0,5 - 0,7 Kg/ha in pre-semina/pre-emergenza, in miscela con altri prodotti (es: a base di metolaclor o alaclor). Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,5 - 0,6 Kg/ha riservando la dose maggiore in terreni pesanti. **Carciofo:** trattamento in pre-emergenza: 0,7 - 1 Kg/ha impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore nei terreni pesanti.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della sospensione. Dopo il trattamento diserbante non deve essere eseguita alcuna lavorazione del terreno.

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con prodotti a reazione neutra. Non trattare in giornate ventose per evitare fenomeni di deriva.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto sabbiosi; nel diserbo in pre-semina del pomodoro non intervenire quando: - si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; - su terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine (terreni bianchi); per l'intervento in post-emergenza post-trapianto attenersi a quanto segue: - in caso di necessità di irrigazioni o fessature eseguirle almeno 6 - 7 giorni prima del trattamento; - non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità o alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc); - le eventuali fessature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento sulle seguenti varietà: Draga, Jaela e Vivax in quanto sensibili al prodotto. In terreni molto leggeri il prodotto può essere fitotossico per il diserbo della soia.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per il pomodoro e 60 giorni prima per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

KUKI WG

Fungicida polivalente
tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

Composizione:

-Ditianon puro g. 66
-Coformulanti q.b. a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

Registrazione Ministero della Salute N. 10737 del 28.02.2001

Stabilimento di produzione : SCHIRM AG, Division Sidelco, Lubeck (GERMANIA) – KWIZDA-AGRO GmbH, Leobendorf (AUSTRIA) – RALLIS INDIA LTD, Ankleshwar (INDIA)

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,3-0,4-0,5-1-2-3-4-5-10-15-20

Partita N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Trattamento topico delle manifestazioni cutanee con pomate antistaminiche o cortisoniche. Terapia sintomatica - consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il KUKI WG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili, che agisce preventivamente e in modo curativo, per contatto fogliare, con attività fungicida più energica con temperature ed umidità elevate; è dotato di resistenza al dilavamento e da massima tollerabilità da parte della pianta.

MELO : contro l'icchiolatura, Gloeosporium, Cancri rameali alla dose di g. 110/hl con trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia e g. 80 – 90/hl in zone e nei periodi meno favorevoli

PERO : contro l'icchiolatura : 80 g/hl; Cancri del legno : 150 g/hl

PESCO, NETTARINE : contro Bolla, Corineo o Fusicoccum (Cangro), Monilia a 90 – 130 g/hl

VITE : contro Peronospora a 90 – 110 g/hl

POMODORO : contro Phytophthora a 150 g/hl

PATATA : contro Peronospora a 150 g/hl

FRAGOLA : contro Vaiolatura a 100 g/hl

PEPERONE : contro Peronospora a 120 g/hl

SPINACIO : contro Peronospora fogliare a 100 g/hl

PISELLO : contro Antracnosi e Cilindrosporiosi a 120 g/hl

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO : contro l'icchiolatura e ruggine della rosa, vaiolo e ruggine del garofano, Botrytis e Antracnosi del ciclamino, Botrytis, ruggine delle Azalee e dell'Erica, antracnosi del ficus, septoria dell'oleandro, ruggine del Rododendro a 90 g/hl

COMPATIBILITA' : non è miscibile con gli oli minerali. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile aggiungere un bagnante. **AVVERTENZA** : in caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, causa il potere marcante del prodotto.

NOCIVITA' : nocivo verso pesci, animali domestici, bestiame ed insetti utili; nocivo per le api.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dell'uva e 21 giorni per tutte le altre colture

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

AGRIMIX GOLD

Fitoregolatore del melo
Tipo di formulazione : liquido

COMPOSIZIONE

- Gibberelline pure g. 1
- (isomero A4 + A7)
- Coadiuvanti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le gibberelline sono fitormoni prodotti dalle piante per regolare le proprie funzioni metaboliche, soprattutto quelle legate alla fruttificazione. Nel melo questo fitormone è molto importante, regola lo sviluppo del frutto: ne stimola l'allungamento, ne controlla lo sviluppo del pericarpo riducendone le spaccature e riduce la rugginosità della buccia.

Vi sono varietà di melo che hanno una produzione scarsa di gibberelline e quando si ha una buona carica di frutti se n'evidenzia chiaramente la carenza (frutti piccoli, spaccature e su Golden un'estesa rugginosità); trattando con AGRIMIX GOLD, questi difetti fisiologici si possono ridurre o eliminare.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Si consiglia di intervenire dopo l'allegagione ad inizio caduta petali, le infiorescenze devono essere bagnate uniformemente senza che vi sia sgocciolamento, il secondo trattamento deve essere fatto ad una distanza di 10 - 12 giorni dal primo trattamento, poi a seguire trattare ogni 10 giorni per almeno altre due volte, in tutto quattro trattamenti. Per dare il tempo alla pianta di assorbire la gibberellina e opportuno trattare nelle ore più fresche del pomeriggio.

DOSI D'IMPIEGO

Golden delicious, Karamiynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop : 50-60 ml per 100 litri d'acqua.

Cox Orange Pippin : 25-50 ml per 100 litri d'acqua.

La dose più elevata è da utilizzare in impianti predisposti ad una forte rugginosità.

Nel caso di scarsa rugginosità e piante con un forte rigoglio vegetativo si applica la dose minore.

Su Golden delicious è possibile fare 7 interventi distanziati 7-8 giorni l'uno dall'altro alla dose di 30 ml per 100 litri d'acqua.

Avvertenza : trattando con gibberelline, l'anno successivo si possono avere diminuzioni nel numero di gemme fiorali.

COMPATIBILITA' : compatibile con captano, zineb, mancozeb, metiram, bupirimate. Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Roma

Registrazione Ministero della Salute n°10889 del 20/04/2001

Stabilimento di produzione : NUFARM AMERICAS, INC. - Houston, Texas (USA) / ALTHALLER ITALIA S.R.L. - San Colombano al Lambro (MI) / SCHIRM AG, Division Sideco, Lubeck - Germania

litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-5

Partita n. :

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

IRAM 025

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in polvere bagnabile

IRAM 025

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 25
(sotto forma di idrossido)
- sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - ROMA

Stabilimento produttore: ADICA s.r.l. - Nera Montoro (TR) / SCAM SpA - Modena / Spiess-Urania Chemicals GmbH - Arburg (Germania) / La Cornubia S.A. - Bordeaux (Francia) / Agri-Estrella - Chihuahua (Messico)

Registrazione n° 11016 del 25.09.2001 del Ministero della Salute

Kg.0,1-0,2-0,25-0,4-0,5-1-2-3-4-5-8-10-20



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gustolisi con soluzione litio-albuminosa, se apremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'IRAM 025 è un formulato in polvere bagnabile che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari.

Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'IRAM 025 è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: gr 400 - 500 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO: gr 600 - 800 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae), intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. Gr 600 - 800 /hl contro il colpo di fuoco, intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e le punte verdi. Sul pero applicare gr 60/hl, durante la fioritura, ogni 5 giorni. Gr 500 /hl contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata, intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticholatura: gr 300 /hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente gr 180 - 200/hl.

ALBICOCCO-SUSINO: gr 600 - 800 /hl contro Corinco, Monilia e Sclerotinia, Cytophthora leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO: gr 600/hl gr 150/hl di olio minerale bianco contro Corinco, Marciume bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. Gr 220 - 300 /hl contro la Monilia dei fiori, intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE: gr 600 - 700/hl contro Bolla e Corinco con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. Gr 300 - 400 /hl contro la Monilia sino all'inizio della fioritura. Gr 600 - 700 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-fioritura usare gr 60 - 70 /hl per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta né usare dosaggi superiori.

MANDORLO: gr 600 /hl contro Corinco, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. Gr 600 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI: gr 400 - 500 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO: gr 300 - 350/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO: gr 450 /hl contro le Batteriosi.

NOCE: gr 400/hl contro Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari.

NESPOLO: gr 300/hl contro la Ticholatura.

CIPRESSO: gr 550/hl contro il Cancro (Coryneum carinale) intervenire in pieno inverno.

PATATA: gr 400 - 600 /hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO: gr 400 - 600 /hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. Gr 400 - 600 /hl contro Cancro e Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg. 3 - 4 /ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA: kg. 2,00-2,50 /ettaro contro Vaioletura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

FAGIOLO E PISELLO: gr 300 /hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI - CAVOLFIORI - CAVOLI DI BRUXELLES - BROCCOLI: gr 300 /hl contro Peronospora e Alternaria. Contro Batteriosi (Xanthomonas) a gr 300 /hl. Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA: gr 300 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-PINOCCHIO: gr 300 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA: gr 300 /hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa, in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO: gr 300 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA: gr 300 /hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO: gr 300 /hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO: gr 300 /hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO: kg. 4-5 /ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA: gr 200 /hl contro Ticholatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO: gr 200/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

FILODENDRO: gr 200 - 230 /hl contro la Batteriosi (Erwinia chrysanthemi pv. Philodendri) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA - GIRASOLE: contro Alternariosi, Sclerotinia, Alternaria alla dose di gr. 250 - 300 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccetto quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego". Su pesco, susino, nettarine, ed alcune varietà di melo (Abbordanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigina d'Avranches, Butira Clairgeu, Passeremssana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa, ad eccezione della lotta contro le batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego", in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impieghi il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA;

DA NON VENDERSI SFUSO;

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

FOSIM TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto, con azione curativa e preventiva
tipo di formulazione : polvere bagnabile

FOSIM TRIPLO

composizione :

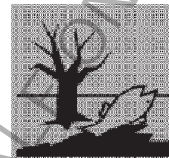
- FOSETIL ALLUMINIO	puro	g. 32,5
- CIMOXANIL	puro	g. 2,5
- MANCOZEB	puro	g. 25
- Coformulanti	q.b. a g.	100

FRASI DI RISCHIO :

Irritante per le vie respiratorie; Rischio di gravi lesioni oculari;
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Tossico per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - Roma

Registrazione n°11054 del 23/10/2001 del Ministero della Salute

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,25-0,3-0,4-0,5-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-15-20 - Partita Nr.

Stabilimento di produzione : A.D.I.C.A. s.r.l. - Nera Montoro (TR) / SCAM SpA - Modena / AGRIFORMULA s.r.l. - Paganica (AQ) / SCHIRM AG, Division Sideco, Lubeck - Germania

Prescrizioni particolari : una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO 32,5%, CIMOXANIL 2,5%, MANCOZEB 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO : sintomi : sedazione, dispnea, depressione. **CIMOXANIL :** Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. **MANCOZEB :** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto Antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: == - Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il FOSIM TRIPLO è un fungicida con azione sistemica e di contatto con ampio spettro d'azione, con attività preventiva e curativa. Indicato sulle seguenti colture :

Vite : contro la Peronospora alla dose di g. 400 per q.le acqua, con non meno di kg 4/ha di prodotto nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo; grazie alla sua lunga persistenza d'azione si può impiegare il prodotto a cadenza fissa; si inizia a trattare quando si hanno le condizioni di infezione, con germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm ed una temperatura minima sui 10 gradi centigradi; proseguire con cadenza non superiore ai 14 giorni. Nel caso si renda necessario l'intervento curativo trattare a gr. 400/q.le acqua, trattando entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

Tabacco : contro la Peronospora a gr.400/q.le acqua.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura) : contro la Peronospora a gr.400/q.le acqua.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' : Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina e gli olii minerali.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : nocivo per i pesci

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE
COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE
LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

FITOGIB

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : compresse effervescenti solubili in acqua

Composizione

100 grammi di prodotto contengono :

Acido gibberellico puro ... g. 20

Coformulantiq.b. a g. 100

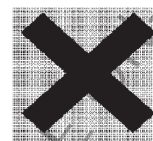
(una compressa contiene 1 g. di p.a. puro)

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



IRRITANTE

AGRIMIX s.r.l. - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione e confezionamento: Zhejiang Zhuji United Chemicals Co.LTD Zhejiang, China
registrazione n° 11136 del 08/01/2002 del Ministero della Salute

Contenuto : g. 50 (10 compresse da 5 g.) - g. 100 (20 compresse da 5 g.) - g.125 (25 compresse da 5 g.) - g. 150 (30 compresse da 5 g.) - g. 200 (40 compresse da 5 g.) - g. 250 (50 compresse da 5 g.) - g. 500 (100 compresse da 5 g.)

Partita n°

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (Acido Gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura, alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua, impiegando non meno di 10 Hl di soluzione per ettaro.

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 2-4 compresse / Hl d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE - MANDARINI - Per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua.

LIMONI - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 1-2 compresse per Hl circa 5-7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze trattare alla dose di 1-2 compresse / Hl d'acqua.

FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 2-3 compresse / Hl di acqua impiegando 5-8 Hl di soluzione per ettaro.

FIOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, tracciare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua.

PATATA - per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1/10 di compressa per ettolitro in caso di tuberi selezionati e 1/2 di compressa per ettolitro per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pre germinazione.

VITE - Uva da tavola senza semi : trattare per allungare il rachide in pre - fioritura con traleci di 4 - 8 cm alla dose di 2 compresse per hl; per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della fioritura alla dose di 2 compresse per ettolitro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 3 compresse. Uva da vino con semi : per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con traleci di 10 - 15 cm alla dose di 0,5 - 1 compressa per ettolitro ed impiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro.

CILIEGIO DOLCE - per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 1-2 compresse per ettolitro all'epoca dell'invasatura

CILIEGIO ACIDO - per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10 - 14 giorni dopo la caduta dei petali con 1 - 2 compresse per ettolitro.

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO - per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, impiegare 2 - 4 compresse per ettolitro in 300 - 500 lt/ha, 4 - 5 settimane prima della raccolta.

AVVERTENZE E NOTE : è molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti). Applicare la miscela subito dopo la sua preparazione e comunque entro le 24 ore successive nelle ore più fresche del giorno utilizzando attrezzature munite di ugelli a getto molto fine per migliorare la copertura sulla vegetazione e di conseguenza l'assorbimento del prodotto da parte delle piante.

COMPATIBILITA' : il FITOGIB non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il FITOGIB in miscela con altri formulati su vasta scala.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Accelerare localmente le tecniche d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO
O IL SUO CONTENITORE.

FLUFOP

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree
(liquido emulsionabile)

Composizione:

- Fluzifop-p-butile puro g 13,3 (= 125 g/l)
- Coformulanti q.b. a 100
(contiene nafta solvente)

FRASI DI RISCHIO : Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati;
Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione; L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle; L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

AGRIMIX s.r.l. - Viale Città d'Europa, 681 - ROMA

Registrazione n. 11273 del 04.04.2002 del Ministero della Salute

officina di produzione : ALTHALLER ITALIA s.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI) / A.D.I.C.A. s.r.l. - via S.Silvestro 1, Faenza (RA) / SCHIRM AG Division Sideo, Lubeck (Germania)

lt. 0,1-0,250-0,5-1-2-5-10



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea: irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica : Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveneni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

FLUFOP è un erbicida selettivo specifico per il controllo delle infestanti graminacee, assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi che verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana si distribuisce con attrezzature a bassa pressione, impiegando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita impiegando volumi d'acqua medi (200 - 400 lt / ha) onde consentire la uniforme copertura della vegetazione ed aggiungendo 500 ml di un bagnante. Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio di 1/3 foglie / accestimento per le annuali e le biennali quali avena (avena spp.), bromo (bromus spp.), coda di volpe (alopecurus spp.), digitaria (Digitaria sanguinalis), giavone (echinocloa spp.), setaria (setaria spp.), sorghetta da seme (sorghum halepense), loglio (lolium spp.), falaride (Phalaris spp.), ricacci di frumento ed orzo. Trattare con infestanti di sorghetta da rizoma (sorghum halepense) alta 30 - 50 cm., per l'erba fienarola (poa annua) la resistenza è media.

CAMPI D'IMPIEGO : Arancio, Arancio amaro, Barbabietola da zucchero, Carciofo, Carota, Cavoli, Cedro, Cetriolo, Chinotto, Cicoria, Cicoria da radice, Ciliogio, Cipolla, Clementino, Cocomero, Colza, Fagiolino, Fagiolo, Fava, Finocchio, Floreali (in pieno campo, e in serra: Rosa, Garofano, Liliacee, Bulbose, Gerbera, Geranio, Viola, Petunia, Crisantemo, Sterlizia), Girasole, Kumquat, Lattuga, Limone, Mandarino, Melo, Melone, Nocciolo, Olivo, Patata, Pero, Pesco, Pisello, Pompelmo, Ravanella, Sedano, Soia, Solanacee, Susino, Tabacco, Tangerino, Trifoglio, Vite.

DOSE D'IMPIEGO

-contro graminacee annuali e biennali sino all'inizio dell'accestimento : litri 1,25 - 1,5 per ettaro

-contro graminacee annuali e biennali in accestimento : litri 1,5 - 2

per ettaro

- contro Sorghetta da seme : litri 2 per ettaro

AVVERTENZA : impiegare la dose minore con malerbe giovani, l'impiego di dosaggi il trattamento localizzati deve essere di litri 2 in 100 litri di acqua; non trattare con infestanti stressate da varie cause quali siccità, danneggiamento, basse temperature o da pascolo; l'efficacia del prodotto in presenza di terreno secco ed umidità relativa inferiore al 60% può essere ridotta.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' : Il prodotto è nocivo per i pesci

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per la soia, 60 giorni per barbabietola da zucchero, girasole, colza, trifoglio, tabacco, 50 giorni per patata e 30 giorni per tutte le altre colture

"Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi - Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno"

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI -
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE
CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE.

OXYFLUOR

Erbicida selettivo - tipo di formulazione : emulsione concentrata

OXYFLUOR

Composizione

- Oxyfluorfen puro g, 22 (- 240 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle; L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - Roma

Registrazione n° 11377 del 18/06/2002 del Ministero della Salute

officina di produzione : BRABANT CHEMIE - Koopvaardijweg, 9 - OOSTERHOUT, 4906 CV - OLANDA / SCAM SpA - S.MARIA DI MUGNANO (MO) / ADICA s.r.l. - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA s.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI)

litri : 0,05-0,1-0,2-0,25-0,3-0,4-0,5-1-2-3-4-5-10-20

Partita n:



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Avvertenza : consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'OXYFLUOR è un diserbante che agisce essenzialmente per contatto venendo assorbito localmente dalle foglie e dai germi-nelli e poco dalle radici; è efficace contro le seguenti infestanti : Coda di topo (*Alopecurus* spp.), Fienarola annua (*Poa annua*), Zizzania (*Lolium temulentum*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio (*Stellaria* spp.), Papavero (*Papaver* spp.), Peverina (*Cerastium* spp.), Ranuncolo (*Ranunculus* spp.), Veccia (*Vicia* spp.), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*), Vilucchio bianco (*Calystegia sepium*), Acetosella (*Oxalis* spp).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGIO

Vite-Pomaceo-Drupaceo-Noceciolo-Arancio-Limone-Pompelmo

Pre-emergenza delle infestanti annuali: trattare preferibilmente in tardo autunno inizio inverno su terreno privo di infestanti (dopo una lavorazione) o quando queste cominciano a germinare alla dose di litri 3-4 ha

Post-emergenza delle infestanti: in miscela con basse dosi di prodotti a base di dalapon, paraquat o diquat per avere una completa azione erbicida. La miscela con i dipiridilici è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacee perennanti alla dose di litri 4-5 ha di prodotto - dalapon 1,5 l/ha. Se vi è prevalenza di convolvolo è consigliato il diquat a litri 3 ha. Se si vuole avere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione effettuare due trattamenti all'anno.

Post-emergenza delle graminacee perennanti: in presenza di *Cynodon* (Gramigna), *Agropyron* (Falsa gramigna), *Agrostis* (Capellini dei campi), *Bromus* (Podasacco), trattare alla dose di litri 5 + dalapon 5 kg con infestanti che hanno i germogli oltre i 20 cm. ed in attiva crescita. Non impiegare la miscela con dalapon durante i periodi di siccità con infestanti sono in fase di dormienza. Nei vigneti e frutteti trattare durante il periodo di dormienza (sino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima cascola.

Culture Trapiantate : consigliato anche su culture quali cavolo e cavolfiore; trattare su terreno pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine (si impieghino piantine robuste, alte non meno di 12-15 cm ma che non siano filate) alla dose di litri 2-3 / ha.

Cipolla e Aglio : il trattamento viene raccomandato con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbato fatto in pre-emergenza, trattare con culture nello stadio compreso fra la seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti alla dose di 1,5 l/ha. L'Aglio si può trattare anche in pre-emergenza alla dose di 1-1,5 lt/ha. Sulla cipolla si possono avere, dopo il trattamento, delle tacche biancastre sulle foglie o gli apici delle stesse un po' clorotici, sono fenomeni assolutamente passeggeri con nessun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

Girasole: trattare in pre-emergenza della coltura a 1 l/ha. Eventuali piogge violente nella fase di emergenza potrebbero produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

Carciofo: trattare : a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 l/ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis è nelle prime fasi fenologiche a 2-3 l/ha con l'eventuale aggiunta di paraquat a 1,5 l/ha. Attenzione : proteggere il carciofo con una opportuna schermatura.

Vivai forestali e ornamentali: trattare prima dell'emergenza delle infestanti annuali, se si tratta contro il Convolvolo fare due trattamenti, il primo all'inizio della fioritura ed il secondo sui ricacci, lunghi 40-50 cm; su essenze resinose trattare sulla vegetazione che sia comunque priva della emissione dei nuovi germogli, sul pioppo ed eucalipto trattare a fine inverno prima della ripresa vegetativa. La dose di impiego è di litri 5-8 ha. Nelle diverse applicazioni impiegare volumi di acqua di 300-800 litri di acqua per ettaro a seconda del tipo di infestazione.

Compatibilità : compatibile con paraquat, dalapon, diquat e glifosate. **AVVERTENZA :** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con culture sensibili.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

COCUN

diserbante selettivo in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE
Oxadiazon puro g 33,4 (=370g/l)
Coadiuvanti q. b. a g 100

Frasi di Rischio

Alimento tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**PERICOLOOSO
PER
L'AMBIENTE**

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX S.r.l. - Viale Cirià d'Europa 681 - Roma

Stabilimento di produzione: SCAM S.p.A. - S. Maria di Mugnano (MO); TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE);
Registrazione n° 11451 del 09/10/2002 del Ministero della Salute
Lr 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10
Partita n.:

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: COCUN è un diserbante

selettivo efficace sulle seguenti erbe infestanti:
Oxalis spp (Acetosella), Atriplice patula (Atriplice maggiore), Burrotus umbellatus (Giunco fiorito), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Senecio vulgaris (Erba calterina), Euphorbia spp. (Euforbia), Chenopodium album (Farnaccio selvatico), Funaria officinalis (Funaria), Alisma plantago (Cucchiato), Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Amaranthus spp., Solanum nigrum (Erba morella), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Heteranthera limosa (Eterantere), Heteranthera reniformis (Eterantere), Panicum spp., Galisoga parviflora (Gallisoga), Echinochloa c. galli (Giovane comune), Echinochloa spp. (Giovani),

Mercurialis annua (Mercecella), Papaver rhoeas (Papavero), Poa pratensis (Poa), Raphanus raphanistrum (ravanello selvatico), Rumex spp (Romice), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Scirpus spp., Sinapis arvensis (Senape) Veronica spp (Veronica), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Anagallis arvensis (Anagallide), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Stachys annua (Stregona annuale).

Le seguenti erbe infestanti risultano meno sensibili al formulato:

Avena spp (Avena selvatica), Galium aparine (Attaccamani), Abutilon theophrasti (Cencio molle), Agropyrum repens (Falsa gramigna), Poa annua (Erba fienerola), Bidens tripartita (Forbicina), Xanthium italicum (Lappa), Lolium spp. (Loglio)

Erbe infestanti resistenti:

Artemisia vulgaris (Assenzio selvatico), Carex spp (Carice), Stellaria media (Centocchio), Cyperus rotundus (Cipero), Agrostemma githago (Gittajone), Cynodon dactylon (Gramigna comune), Taraxacum officinale (Soffione), Sorghum halepense (Sorghetto), Cirsium arvense (Stoppione)

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RISO: dose: 0,70-1,3 l/ha contro l'eteranthera limosa (Eterantere), Heteranthera reniformis (Eterantere), Echinochloa c. galli (a nascita precoce) (Giovane comune), Alisma plantago (Cucchiato da seme). Il prodotto va impiegato su terreno ben livellato e finemente lavorato; intervenire prima della semina, su terreno asciutto, dopo aver preparato il letto di semina; allargare la risaia, attendere 1-2 giorni e quindi seminare il riso.

SOIA E GIRASOLE: dose: 1,5 l/ha contro gramigie e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.). Anche su queste colture il prodotto va impiegato su terreno ben livellato e finemente lavorato; intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti.

AGLIO: dose 1-2 l/ha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. **CARCIOFO, CAVOLFIORE, CICORIA, FINOCCHIO, INDIVIA, LATTUGA, MELANZANA, PEPERONE, POMODORO, TABACCO:** dose 1-2 l/ha solo su colture trapiantate

prima del trapianto e in pre-emergenza delle infestanti.

GAROFANO: dose 1,5-2 l/ha dopo la messa a dimora delle talee, in pre-emergenza delle infestanti (si può trattare anche dopo una sarchiatura) contro il Vilucchio 5-6,5 l/ha.

ASPARAGO: contro il Vilucchio alla dose di 5-6,5 l/ha prima dell'emergenza dei turioni

CARCIOFO: contro l'Acetosella nelle carciofaie alla dose di 5-6,5 l/ha in pre-emergenza delle infestanti.

VITE, OLIVO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, PERO, NOCCIOLO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, ACTINDIA, PIOPPO:

- vivali: dose 5-6,5 l/ha trattare prima della ripresa vegetativa, non trattare vivali di vite, piante nudi o barbatelle appena messe a dimora, - piante in produzione: dose 2,5 l/ha contro infestanti annuali e 6,5 l/ha contro convolvolo. Su vite intervenire solo su piante in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

Trattare a fine inverno prima della ripresa vegetativa sulle piante a foglia caduca.

Durante il trattamento evitare di colpire la vegetazione o parti non lignificate. Non lavorare il terreno dopo il trattamento e in caso di siccità intervenire con una irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. In tutte le applicazioni utilizzare volumi d'acqua di 200-400 l/ha

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto contiene sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

In caso di pioggia battente, dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno assorbito il prodotto con conseguente leggera ustioni.

Su asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenza della coltura rallentata da basse temperature, i turioni possono presentare leggere incurvature apicali.

Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano l'emergenza della soia possono manifestarsi fallanze della stessa. Su vivai non intervenire su piante non sufficientemente lignificate.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE

DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Etichetta/Foglio Illustrativo

AGRILON 60

Erbicida di post - emergenza del Riso / tipo di formulazione : granuli idrodispersibili

AGRILON 60**Composizione**

- Bensulfuron metile puro g. 60
- Coformulanti qb a 100

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Referirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

Stabilimento produttore : SCHIRM AG, Division Sidco, Lubeck - Germania / ADICA s.r.l. , Nera Montoro (TR) / ZHEJIANG ZHUJI UNITED CHEMICALS LTD, Jiangsu, China

Registrazione n°11480 del 22/10/2002 del Ministero della Salute

kg 0,010-0,020-0,030-0,040-0,050-0,060-0,070-0,075-0,080-0,100-0,200-0,250-0,5

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO :** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'AGRILON 60 è un diserbante specifico per combattere le infestanti non graminacee, sia annuali che perenni, quali Butomus umbellatus (Biodo), Bolboschoenus (Scirpus) maritimus (Cipollino), Eleocharis spp. (Giunco d'acqua), Marsilea quadrifolia (Marsilia), Sagittaria spp. (Erba saetta), Potamogeton spp. (Lingua d'acqua), Sparganium erectum (Sparganio), Typha angustifolia (Mazza sorda), Ammannia coccinea (Ammannia arrossata), Bidens frondosa (Forbicina), Heteranthera rotundifolia (Eterantera), Leersia oryzoides (da seme) (Riso selvatico), Schoenoplectus (Scirpus) mucronatus (Quadrettone), Alisma plantago aquatica (Cucchiaio), Alisma lanceolata (Mestolaccia), Cyperus spp. (Cipero), Typha spp (Stiancia) che siano piccole ed in attiva crescita; si ha pure un controllo iniziale di Heteranthera reniformis (Eterantera bianca) e l'Heteranthera limosa (Eterantera blu) con infestanti allo stadio di rosetta e nessuna foglia emersa. Agisce per assorbimento foliare e radicale ed è traslocato nei tessuti meristematici delle infestanti con arresto della crescita.

RISO : g. 100 / ettaro con risaia completamente ed uniformemente sommersa, con circa 3 - 10 cm di acqua, e trattando da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso. Impiegare il prodotto alla dose consigliata con volumi di 300 - 400 l/ha di acqua.

Dopo il trattamento non effettuare immissioni di acqua per almeno 5 giorni. Si consiglia di non trattare nel caso le colture di riso siano deboli per cause climatiche, o da qualsiasi altra causa ed inoltre l'impiego ripetuto, sullo stesso terreno, degli stessi erbicidi possono produrre selezioni naturali di biotipi che possono diventare dominanti e resistenti all'azione dell'erbicida; si consiglia, in tali casi, l'alternanza con prodotti aventi meccanismi d'azione differenti ma uguali come efficacia.

Compatibilità : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : fitotossico per le colture non indicate in etichetta; non colpire quindi direttamente o tramite deriva le colture o piante arboree. Si raccomanda di non lavare le attrezzature vicino a qualunque altra pianta o coltura. Per la pulizia del serbatoio o pompa usata per il trattamento, svuotare prima il serbatoio, poi risciacquare la pompa, le barre con acqua pulita e svuotare ancora; nel serbatoio aggiungere ancora acqua pulita ed aggiungere circa lt 0,5/hl di candeggina, risciacquare pompa e barre con agitatore in funzione per circa 10 minuti. Rimuovere il tutto, tornare a risciacquare con acqua pulita ed i filtri e gli ugelli debbono essere puliti separatamente anch'essi con una soluzione al 5% di ipoclorito di sodio.

Attenzione : il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ETICHETTA PER CONFEZIONE DI FORMATO RIDOTTO

AGRILON 60

Erbicida di post - emergenza del Riso / tipo di formulazione : granuli idrodispersibili

AGRILON 60**Composizione**

- Bensulfuron metile puro g. 60
- Coformulanti qb a 100

Frasi di Rischio:

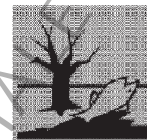
*Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico*

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia)

Stabilimento produttore : SCHIRM AG, Division Sideco, Lubeck - Germania / ADICA S.r.l. , Nera Montoro (TR) / ZHIEJIANG ZHIUJI UNITED CHEMICALS LTD, Jiangsu, China

Registrazione n°11480 del 22/10/2002 del Ministero della Salute

kg 0,010-0,020-0,030-0,040-0,050-0,060-0,070-0,075-0,080-0,100-0,200-0,250-0,5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antiveneni.

Compatibilità: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : fitotossico per le colture non indicate in etichetta; non colpire quindi direttamente o tramite deriva le colture o piante arboree. Si raccomanda di non lavare le attrezzature vicino a qualunque altra pianta o coltura. Per la pulizia del serbatoio o pompa usata per il trattamento, svuotare prima il serbatoio, poi risciacquare la pompa, le barre con acqua pulita e svuotare ancora; nel serbatoio aggiungere ancora acqua pulita ed aggiungere circa lt 0,5/hl di candeggina, risciacquare pompa e barre con agitatore in funzione per circa 10 minuti. Rimuovere il tutto, tornare a risciacquare con acqua pulita ed i filtri e gli ugelli debbono essere puliti separatamente anch'essi con una soluzione al 5% di ipoclorito di sodio

Attenzione : il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NOIDIO Gold

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante su numerose colture
tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

Composizione

- Penconazolo puro g. 5
- coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Agrimix s.r.l. - viale Città d'Europa 681, Roma

Registrazione n.11510 del 22/11/2002 del Ministero della Salute kg. 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-3-4-5-10-15-20
Officina di produzione: A.D.I.C.A. s.r.l. - Nera Montoro (TR) / KWIZDA AGRO GmbH, Leobendorf (AUSTRIA)

Informazioni per il medico: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. -Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti) - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. -in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il NOIDIO Gold è un fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

VITE: Oidio (*Uncinula necator*)

- Trattamenti preventivi: g. 50 - 60 hl in pre post-floritura intervenendo ogni 14-16 giorni e g. 30 - 40 hl in pre e post-floritura effettuando trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di g. 100 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.

MELO:

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)

-Trattamenti preventivi: g. 60 - 80 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto nudo; poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

-Trattamenti curativi: g. 80 - 90 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 80 - 90 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

Oidio (*Podosphaera leucotricha*)

-Trattamenti preventivi: in primavera g. 60 - 80 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 60 - 70 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp., Muffa grigia)

- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 80-90 g/hl.

PERO: Ticchiolatura (*Venturia pirina*):

-Trattamenti preventivi: g. 50 - 70 hl ogni 10 - 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli all' sviluppo della malattia.

-Trattamenti curativi: g. 60 - 80 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti: (in presenza di sintomi) g. 60 - 80 hl con 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

PESCO (comprese le NETTARINE e IBRIDI SIMILI): Oidio

-Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g. 80 - 100 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp., Gliesporiosi, Muffa grigia)

- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 100 g/hl.

TABACCO: Oidio: g. 70 - 100 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - PEPERONE (solo in pieno campo) - POMODORO (solo in pieno campo) -

CARCIOFO - PISELLO: Oidio

In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 50 - 100 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

Oidio e ruggini: g. 50 - 100 hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Ciak

Insetticida polivalente a bassa tossicità

Sospensione di capsule

Ciak

Partita n.:

Composizione:

Fenitrothion puro g37,5 (= 400 g/l)

Coloranti q.b. a 100

Prati di rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/scheda informativa in materia di sicurezza

AgriMix s.r.l. — Viale Città d'Europa 681-00144 Roma

Officina di Produzione :
Chemica S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n° 11859 Ministero della Salute del 12/11/2003

Contenuto netto : ml 50-100-150-200-250-300-400-500; Litri 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-20

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Informazioni per il medico:

Fenitrothion : colpisce il SNC e la terminazione parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. **Tachicardia**, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali** : confusione, allucinazioni, coma. **Causa di morte** : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni asteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (tardivo) paralisi flaccida, in seguito spastica, (sele esperimenti). **Terapia** : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di allungamento. Somministrare subito le pillole. **Avvertenza** : Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche : Ciak è un insetticida-ovicida a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture arboree ed erbacee. Grazie alla tecnologia di microcapsulazione, libera progressivamente il principio attivo, rendendo così l'azione insetticida costante e curatura nel tempo. Il prodotto, possiede anche un'azione acaricida.

Dosi e modalità d'impiego :

- Vite**, contro :
Tignole 160 – 190 ml /hl
all'inizio della fase crescente delle catture, dopo 7-13 giorni oppure alla comparsa di uova o fori di penetrazione
- Tripli** 300 ml/hl
ai primi sintomi, dopo il germogliamento
- Cicaline** 300 ml/hl
a inizio infestazione (2 forme mobili/foglia)
- Pomacee**, contro :
Capocarpa 190 ml/hl
al superamento della soglia di 2 adulti/trappole catturati in 1-2 settimane
- Palie, Afidi e Tentredini** 190 ml/hl
ai primi sintomi di infestazione
- Fragole**, contro :
Eulia, Pandemia e Afidi 160 – 190 ml/hl
ai primi sintomi di infestazione
- Drupacee**, contro :
Anarsia 170 – 190 ml/hl
7 catture per trappola/settimana, intervenendo dopo 15 giorni per la prima generazione, 6 giorni per le successive
- Cydia** 170 – 190 ml/hl
10 catture per trappola/settimana, intervenendo dopo 7-8 giorni per la seconda generazione, 4-6 giorni per le successive
- tripidi, Cocciniglie e Afidi** 170 – 190 ml/hl
ai primi sintomi di infestazione
- Agriumi**, contro :
Cocciniglie, Afidi, Tripidi, Mosca della frutta 190 – 250 ml/hl
nel corso della migrazione delle neanidi (2 trattamenti distanziati 10-12 giorni), per la mosca ad inizio infestazione
- Castagno**, contro : Afidi e Capocarpa 170 – 190 ml/hl
- Mandorlo, Noce, Nocciolo**, contro :
Afidi, Capocarpa, Lecanio e Altica 170 – 190 ml/hl
- Olio**, contro :
Mosca, Tignola, Margherita, Cocciniglia 190 ml/hl
Intervenire ai primi sintomi di infestazione. Nel corso della migrazione delle neanidi 2 trattamenti distanziati di 10 – 12 giorni

- Ortaggi**, contro :
Afidi, Cavale, Casside, Vanessa, Depressaria, Ciceria, Tipule, Notte, Piride, Dorifera, Punteruolo, Tignole, Mosca 160 – 190 ml/hl
alla comparsa dell'infestazione
- Patata**, contro : Dorifera 160 – 190 ml/hl
- Cereali**, contro :
Afidi, Lema, Cocciniglie e Chironomi 1,5 – 2 l/ha
- Barbabietola da zucchero**, contro :
Altica, Cicalone, Liso e Cusido 250 310 ml/hl
alla comparsa delle ermine fogliari
- Erba medica**, contro Misurino 160 – 190 ml/hl
- Tabacco**, contro : Afidi e Notte 160 – 190 ml/hl
- Floricoli, Ornamentali e Forestali**, contro :
Mosche, Tripidi e Cocciniglie 125 ml/hl
alla comparsa delle infestazioni
- Pioppo**, contro :
Tario vespa, Saperca e Altica lanigero 125 ml/hl

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugeli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

Preparazione della miscela : agitare e mescolare prima dell'uso. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo in agitazione la massa.

Compatibilità : il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (es. Polisolfuri, Poliglita Bordeaux, ecc.).

Avvertenze : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Non trattare durante la fioritura, non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente od accidentalmente prima che siano trascorsi 20 gg. dal trattamento.

Avvertenze : Non rientrare nelle zone trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate, entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione individuale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

NOIDIO Gold 10 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oidio del melo, la Ticchiolatura del pero, e l'Oidio del pesco, della vite, del tabacco, e di alcune colture ortive ed ornamentali.

Composizione

-Penconazolo puro g. 10,20 (100 g/l)
-coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio

Inflammabile; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - Roma

registrazione n°11926 del 4/02/2004 del Ministero della Salute del 4/02/2004

Stabilimento di Produzione: ALTIAT I.T.F.R. ITALIA s.r.l. - S. Colombano all'Ambro (MI) / KWIZDA AGRO GmbH, Leobendorf, Austria / SCAM SpA, S.Maria di Muggano (Modena)

Litri 0,1-0,15-0,2-0,25-0,3-0,4-0,5-1-5-10-20

Partita n°

Informazioni per il medico - sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. - Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il NOIDIO GOLD 10EC è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi: 25-30 ml/hl in pre e post-floritura intervenendo ogni 14-16 giorni; 15-20 ml/hl in pre e post-floritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni. Con attacchi di Oidio in atto (primi sintomi), effettuare 2 trattamenti ad intervallo di 5-7 giorni con Noidio Gold 10 EC alla dose di 50 ml/hl, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp.

MELO: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

-Trattamenti preventivi: 30-40 ml/hl alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto nudo; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti anti-Ticchiolatura con Noidio Gold 10 EC sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

-Trattamenti curativi: 40-45 ml/hl, intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 40-45 ml/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego di Noidio Gold 10 EC in miscela con un prodotto di copertura.

Contro Oidio (Podosphaera leucotricha)

-Trattamenti preventivi: interventi primaverili alla dose di 30-40 ml/hl alla cadenza di 10 giorni. Nei trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): trattamenti alla dose di 30-35 ml/hl a cadenza settimanale, in numero di 3-4, permettono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Contro Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 40-45 ml/hl.

PERO: contro Ticchiolatura (Venturia pirina)

-Trattamenti preventivi: 25-35 ml/hl alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

-Trattamenti curativi: 30-40 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 30-40 ml/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego di Noidio Gold 10 EC in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO: contro Oidio

-Trattamenti preventivi: In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili, effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 ml/hl dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi, utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro Monilia, Bolla, trattamenti invernali e Corneo, il Noidio Gold 10 EC esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti.

Contro malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.

TABACCO: contro Oidio: 35-50 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti preventivi a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE ORTICOLE (MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRILO, CARCIOFO, PEPERONE IN PIENO CAMPO, POMODORO IN PIENO CAMPO, PISELLO)

Contro Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 ml/hl a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: contro Oidio e Ruggini: Utilizzare 25-50 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Il prodotto va diluito in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

COMPATIBILITA': Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizionale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

AGROQUALITÀ srl

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

BETAGOL DF

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero in
formulazione di microgranuli dispersibili.

Composizione:

- Metamilron puro g. 70
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10238 del 20.12.99
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officine di confezionamento:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
Agrochimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA)

Taglie: Kg 1 - 5

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non confermare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un'erbicida nella speciale formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana.

Indicato contro le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides, Atriplex spp., Avena spp., Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis spp., Stachys annua, Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Euphorbia spp., Fumaria officinalis, Matricaria spp., Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum aviculare, Phalaris spp., Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Veronica spp., Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium.

Risultano essere resistenti le seguenti infestanti: Echinocloa crus-galli, Galium aparine, Mercurialis annua, Ranunculus arvensis, Rapistrum rugosum, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

* intervento di pre-semina anticipata (autunno-iverno)

Kg. 5-7 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

* pre-semina - pre-emergenza

Kg. 5-7 per ettaro in 600 lt di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

* post-emergenza

Kg. 2-3 per ettaro miscelato con 4 lt/ha di FENSAR 16 EC (fenmedifam 16%) in 300-400 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere. Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardi si impiegare Kg. 3-4 di prodotto in miscela con lt. 5-6 di FENSAR 16 EC (fenmedifam 16%) e con l'aggiunta di litri 1,5-2 di olio bianco.

N.B.: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

Compatibilità:

Il prodotto può essere miscelato con i prodotti indicati in etichetta; è inoltre miscibile con BETASAR 65 DF (cloridazon 65%) avendo cura di sciogliere i due formulati separatamente (è indifferente quale formulato viene sciolto per primo).

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

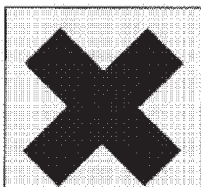
Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

BIGInsetticida polivalente
in formulazione liquida emulsionabile**BIG Composizione:**

- Etofenprox puro g. 30 (=280 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****AGROQUALITA' S.r.l.**

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9961 del 23.02.99
del Ministero della Sanità**Officine di produzione:**

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano
al Lambro (MI)DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA -
Caravaggio (BG)IRCA SERVICE SpA - Fornove San
Giovanni (BG)

LIFA Srl - Vigonovo (VE)

TERRANALISI Srl - Renazzo di Cento (FE)

Officina di solo confezionamento:

PRO.PHY.M Srl - La Chambre (Francia)

Taglie: ml 10-25-50-100-250-500

Litri 1-5-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Inflamminabile. Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni**CARATTERISTICHE:**

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici; carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI: melanzana, melone, fagiolino, cavolo cappuccio, cipolla, contro: Afidi: 20-30 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl; altri Lepidotteri: 40 ml/hl.

PATATA contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha**MAIS** contro Nottue: 250 ml/ha; Rivalide: 300 ml/ha**BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO** contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica: 250-300 ml/ha**PESCO** contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl.**MELO - PERO** contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl**VITE** contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl**COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI** contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 40-50 ml/hl**PIOPPO** (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Puntigliuolo: 100-130 ml/hl**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per le api. Il prodotto può provocare un temporaneo effetto di riduzione delle popolazioni degli acari predatori.

Divieto di impiego in fioritura.

Attenzione: Adoperare ad una distanza non inferiore ai 40 metri dai corpi idrici.

Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone;

7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo cappuccio, patata, melo, pesco;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;

28 giorni prima della raccolta per mais;

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

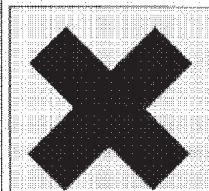
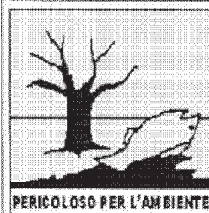
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

BIG

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

BIG Composizione:

- Etofenprox puro g. 30 (=280 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9961 del 23.02.99 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
 ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)
 DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
 IRCA SERVICE SpA - Forno San Giovanni (BG)
 LIFA Srl - Vigonovo (VE)
 TERRANALISI Srl - Renazzo di Cento (FE)

Officina di solo confezionamento:

PROPHY.M Srl - La Chambre (Francia)

Taglie: ml 10-25-50-100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

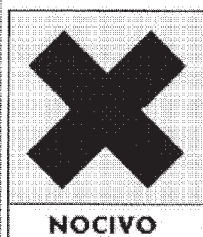
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

BORDORAM 20

Fungicida a base di Solfato di rame pronto per l'uso una formulazione micronizzata ed adesiva per la difesa della vite, dei fruttiferi, dell'olivo, degli agrumi, delle colture orticole e floreali. Si impiega in trattamenti liquidi contro la Peronospora della vite; Ticchialatura del melo e del pero; Bolla del pesco e Corineo delle drupacee; Peronospora e altre crittogame del pomodoro e della patata; Cercospora della bietola; Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo; Mal secco ed Antracnosi degli agrumi; Peronospora, Alternaria, Ruggine, Cercospora, Septoria, Ticchialatura, Antracnosi e Cladosporiosi di colture orticole e floreali.

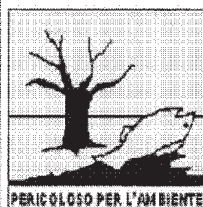
Composizione:
- Solfato basico di rame tecnico puro: g. 80
(purezza minima prodotto tecnico 25% di rame metallo)
pari a gr. 20 di rame metallo puro
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



AGROQUALITA' S.r.l.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10240 del 20.12.1999
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)
Industrias Químicas del Vallés, SA - Barcellona
(Spagna)



Taglie: Kg. 1 - 10 - 25

Partite u.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali e schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompa a volume normale.

VITE

Peronospora delle vite: gr. 600-800

Effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in fioritura fungicidi acupristi.

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose di impiego.

Contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere uno zolfo bagnabile.

FRUTTIFERI

Ticchialatura e Cancri rameali del melo e del pero:

- trattamenti autunnali o di fine inverno: Kg. 1-1,2

- trattamenti prefiorali: gr. 500-600

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameali.

- Bolla del pesco e Corineo delle drupacee (trattamenti invernali): Kg. 1-1,2.

OLIVO E AGRUMI

- Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olivio: gr. 600-800

- Mal secco, Antracnosi, Fumaggine degli agrumi: gr. 600-800.

Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

POMODORO E PATATA

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria, Cladosporiosi): gr. 600-800.

Effettuare trattamenti preventivi, ripetendoli secondo necessità.

BIETOLA DA ZUCCHERO

Cercospora della bietola: Kg. 8-10/Ha, in 400-600 litri di acqua; trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI E FIORI

- Cercospora e Septoria del sedano e della carota: gr. 600-700

- Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccino, cetriolo: gr. 500-600

- Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: gr. 600-800

- Peronospora del cavolo e di altre crucifere: gr. 600-900

- Ruggine, Peronospora, Ticchialatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo): gr. 600-750.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripeterli secondo necessità.

Avvertenza: le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente usate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali favorevoli o sfavorevoli allo sviluppo delle malattie si può aumentare o diminuire le dosi sopra riportate.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Impastare il prodotto con poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto è pronto per l'uso e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come poli solfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Belford" - Black Stayman - Commercio - Golden Delicious - Cravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butira Clairgeau - Passacassana - B.C. William - Dr. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: non presenta rischi di nocività verso insetti utili, bestiame e animali domestici.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non versarsi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

CUPROSAR 40

Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

CUPROSAR 40 - Composizione:
 - Rame metallico puro g. 40
 (da Ossicloruro/Tetraminico)
 - Coformulanti ed inert: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' S.r.l.
 Sede legale: via Carroccio 8 Milano
 Registrazione 10254 del 10.01.2000
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
 SIPCMA SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
 AGROCHIMICA P. ALENINA SpA - Pienza
 Industrias Químicas del Valle,
 SA Barcellona (Spagna)

Taglie: g. 100-240-500
 Kg. 1-5-10-25
 Partita n.

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO
 Nocivo per l'ambiente. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PREVIDENZA
 Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non polverizzare il materiale d'applicazione in prossimità delle acque superficiali. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Sintomi: dermatizzazione delle estremità (con lesioni a livello delle mani); danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde-brucioni; gastroenteriti; diarrea ematica; coliche addominali; fiato emottico; insufficienza epatica e renale; Convulsioni; collasso; febbre da febbre del mal di testa; irritazione oculare e cutanea.
 Terapia: gastroprotezione con soluzione latte-diluviana; se curiamo elevati usare eritritolo, penicillina se la via orale è agitata oppure Ceftriaxone e BAL intramuscolari per il resto terapia sintomatica.
 Avvertenza: consultare un centro antiveleni!

MODALITA' DI IMPIEGO
 Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripetere secondo necessità.

VITE
 Peronospora della vite: g. 240: effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta convenientemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acupici.

In zone ed in anate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose di impiego a g. 300-350.
 Contro l'Oidio o Mal Bianco, aggiungere un antiodioso specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO
 Tachidatura e Ceneri ramati del melo, del pero e del cotogno. Trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 400-500 Trattamenti pre-fiorali: g. 150-200.

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

DRUPACEE
 Bolla, Corina, Ceneri ramati (trattamenti invernali): g. 400-500

OLIVO
 Oidio di Pavone e Lebbra dell'olivo: g. 240

AGRICOLI
 Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: g. 240

Impiegare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripetere secondo necessità.

ACTINIDIA
 Marciume del coltello: g. 400-500

FRAGOLA
 Maculatura, rosso-bruno e zopaca (Marssonina e Gnomonia).
 Maculatura rossa (Mycosphaeria), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g. 240

FRUTTERI MINORI ED A GUSCIO
 Contro ceneri ramati in trattamenti autunnali e di fine inverno: g. 400-500 in trattamenti primaverili: g. 150-200

PATATA
 Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria): g. 240-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
 Cerospora della barbabietola: kg. 1,4 per ettaro in 500-600 lt. di acqua. Trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI (Cavoli - Cardo - Asparago - Ortaggi a foglia - Cucurbitacee - Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortografia bulbo)
 * Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro: g. 240-300

* Cerospora e Septoria del sedano e della carota: g. 250

* Antracnosi ed Antracnosi del melone, anguria, zuccino, cetriolo: g. 240

* Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 240

* Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 240

OLEAGINOSE
 Peronospora, Antracnosi: g. 240

TARACCO
 Peronospora, Antracnosi: g. 240

CEREALI
 Ruggine, Septoria: g. 240

FIORALI - ORNAMENTALI E FORESTALI
 Ruggine, Peronospora, Tachidatura, Septoria di solitare floreali (gardenio, rosa, crisantemo) ornamentali e forestali: g. 240.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

RISIO

Per la lotta contro le alghe delle usate intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando kg. 2-3-3 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini: come Polifosfori e Calce.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidia:

non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Slayman, Comerio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgedon, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Davis, King David, Renata del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fata, Buona Luisa d'Avranches, Butira Clargau, Passerossau, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorito di Clapp, Kaiser, Buira Giffard) caprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le colture orticole e floreali, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

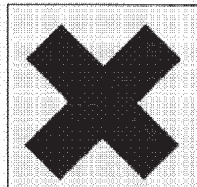
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non versarsi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento, il contenitore non può essere riutilizzato.

CUPROSAR 40

Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

CUPROSAR 40 - Composizione:

- Rame metallo puro g. 40
(da Ossicloruro Tetramarico)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a . g. 100

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

AGROQUALITA' S.r.l.
Sede legale: via Carroccio 8 Milano

Registrazione n. 10254 del 10.01.2000 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCMA SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza
Industrias Químicas del Vallés, SA Barcellona (Spagna)

Taglie: g. 100

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e cutaneo.

Terapia: gastrofusi con soluzione idroaluminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CuEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

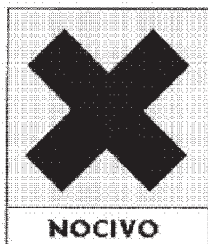
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

DRAGO R

**Fungicida in polvere bagnabile
ad azione preventiva e curativa**

DRAGO R - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
(da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



AGROQUALITA' Srl
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8989 del 11.11.96
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Foglie: g 100-200-500
Kg 1-5-10-25

Partita n.:

**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade. I.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'Ina. Durante l'impiego può causare congiuntivite; rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroesofago, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo irritante cutaneo e oculare.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perché, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti profilattici e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/ha ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antifidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/ha e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/ha e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle cistogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), Tabacco e Rosa: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordelese, polisolfuri e calce.

Fitotossicità: non trattare in fioritura.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, pomodoro, patata, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

DRAGO R

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

DRAGO R - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
(da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

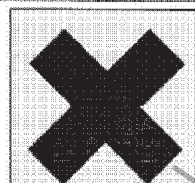
Registrazione n. 8989 del 11.11.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

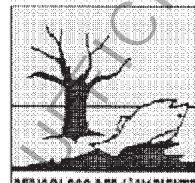
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g 100

Partita n.: 00000000000000000000



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali e schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati: subiturno ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatato e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epato-cirrotica. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivefent.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ENDOSAR 35 EC

Insetticida liquido emulsionabile.

Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

ENDOSAR 35 EC - Composizione:

- Endosulfan puro g. 32,9 (= 355 g/litro)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene Xilene

**TOSSICO**

AGROQUALITA' S.r.l.

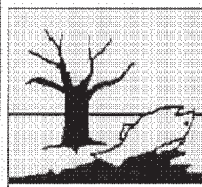
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10383 del 22.03.00
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro
(Lodi)Taglie: ml. 100-250-500
L. 1-5-10-20

Partita n.:

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO**

Inflammabile. Tossico in contatto con la pelle e per ingestione. Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Tenersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivelezi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml. 90-135 diluiti in 100 litri di acqua, aumentandola fino a ml. 180 in 100 litri di acqua in caso di forti infestazioni. Le dosi indicate sono relative ad irrorazioni effettuate con pompe a volume normale.

Il prodotto si impiega sulle colture e contro gli insetti di seguito specificati:

Mandorlo, Nocciolo, Pomacee:

psilla del pero, tignola del melo, afidi, minatrici fogliari, antonono, tripidi, tentredini, cicaline, eriofide del nocciolo e del mandorlo.

Pesce:

tignola del pesce, afidi, minatrici fogliari, antonono, tripidi, tentredini, cicaline, eriofide.

Dose massima 800 g. s.a./ha; numero massimo di applicazioni: 3.

Vite:

tignola dell'uva, sigarino, oziorrinco, cassida.

Dose massima 1050 g. s.a./ha; numero massimo di applicazioni: 2.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio):

afidi, tripidi.

Dose massima 1050 g. s.a./ha; numero massimo di applicazioni: 2.

Fiori e colture ornamentali (solo in pieno campo):

afidi, tripidi, tentredini, eriofide del ciclamino, cimici, cicadelle.

Colture forestali e viali di colture arboree (melo, pero, pesco,

susino, albicocco, mandorlo, ciliegio, vite, agrumi, olivo):

insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in genere.

Barbabietola da zucchero:

altica, cleono, lixo, afidi, mamestre, cassida, (dose per ettaro di superficie 1,1,3-1,8).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

dosare la quantità di prodotto necessaria direttamente nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Non è compatibile con i prodotti alcalini tipo poltiglia bordellese, polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su vite, 25 giorni prima della raccolta sulle restanti colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ENDOSAR 35 EC

Insetticida liquido emulsionabile.

Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

ENDOSAR 35 EC - Composizione:

- Endosulfan puro..... g. 32,9 (= 355 g/litro)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a..... g. 100

Contiene Xilene

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10383 del 22.03.00 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

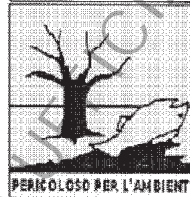
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 100

Partita n.:



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveletti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

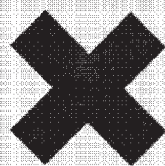
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

FULLDINA DF

Fungicida endoterapico in microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

Composizione:

- Dodina pura g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



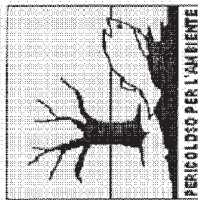
AGROQUIMICA S.p.A.
Sede legale: via Carpiocci 8 - Milano

Registrazione n. 10364 del 22.03.00
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (LO)
Officine di confezionamento:
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (LO)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA
- Faenza (RA)
Taglie: g. 200-500 Kg 1-5-10-25
Partita n.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastro-intestinale: dolori addominali, bruciori gastrici, vomito, diarrea; a carico dell'apparato cardiaco: aritmie, ipertensione, disturbi; a carico dell'apparato respiratorio: tosse, bronchite, asma; a carico dell'apparato circolatorio: disturbi circolatori; a carico dell'apparato cutaneo: dermatiti, pruriti, eritemi, ecc.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida penetrante che possiede sia un'azione preventiva che curativa. È efficace nei confronti di diverse crittogame di colture frutticole e orticole.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	MALATTIA	DOSI g/lit d'acqua	TIPO DI TRATTAMENTO
Melo, Pero	Tachiolatura	80-100 120-150	preventivo curativo (entro 72 ore dall'inizio della pioggia)
Ciliegio	Clindrospori Antracnosi Botrytis, Monilia	100 100 100-150	preventivo preventivo preventivo
Albicocco	RugGINE, Monilia	80-150	preventivo
Pesce	Tachiolatura, Monilia Bolla, Corneo	80-150 100 150	preventivo trattamenti in vegetazione a caduta foglie ed inizio rigonfiamento gemme
Nespole	Tachiolatura	80-100 120-150	preventivo curativo
Vite	Peronospora	100-180	preventivo
Olio	Occhio di Pavone	100-180	preventivo
Pioppo	Marssonina bruna	80-100 120-150	preventivo curativo
Cipolla	Peronospora	100-150 150-200	preventivo curativo
Lattughe e simili	Peronospora (Drenia) e Antracnosi	100-150	preventivo
Fragola	Botrite, Vitiolatura	120-150	preventivo
Spinacio	Peronospora, Ramularia	100-150	preventivo
Sedano	Septoriosi	150-200	preventivo
Finocchio	Peronospora e Cercospora	150-200	preventivo
Cardo, Basilico	Peronospora	150-200	preventivo
Pomodoro	Septoriosi Fusariosi	150-200 200	preventivo distribuito 3-4 g/mq
Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo	Peronospora, Atracnosi	150-200	preventivo
Patata	Peronospora	150-200	preventivo
Rosa	Black-spot (Tachiolatura)	80-100 120-150	preventivo curativo
Carofano	Fusariosi	100-150 200	preventivo curativo

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

aggiungere alla dose di prodotto poca acqua, agitando la miscela, fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

COMPATIBILITÀ

il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetioati, azinfos metilati, carbaryl, DDVP. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le colture sopraindicare si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione al formulato.

Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura.

TOSSICITÀ

il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame, api e insetti utili. **Avvertenze:** non far pescare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non versarsi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

PULIFRUT

Bagnante specifico in polvere solubile per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee ed arboree.

Composizione:

- Sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinico puro: g. 10
- Sequestranti, inerti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10277 del 13.01.00 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g 100 - 250 - 500

Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole o dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 100 per 100 litri di acqua da irrorare con pompe a volume normale.

E' necessario prima sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare rimescolando con cura e solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico.

Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di g. 500 per ettoliro.

Compatibilità

il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitarie.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

la fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

Rischi di nocività

per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non venderli sfusi. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

PULIFRUT

Bagnante specifico in polvere solubile per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee ed arboree.

Composizione:

- Sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinico puro: g. 10
- Sequestranti, inerti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10277 del 13.01.00 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g 100

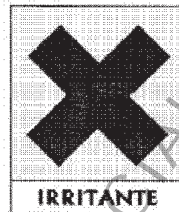
Partita n.:

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

RAMOZEB

Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

RAMOZEB - Composizione:

- Rame metallo puro g. 20 (da Rame ossicloruro)
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carnocelo 8 - Milano

Registrazione n. 10253 del 10.01.2000
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non rubare il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico; insufficienza epatica e renale. Convulsioni; collasso; febbre da inalazione del metallo; irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema; dermatiti; sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia; cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g. 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidio specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Tieciolatura: g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi: g. 300-400

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g. 350-400

CEREALI (solo su orzo, avena, frumento, segale)

Ruggine, Septoria: g. 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g. 300-400

PIOPIO

Marssonina: g. 600-800

Avvertenza:

Le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

Diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Da non impiegare in serra

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità:

Il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beau), Morgedault, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fellet, Buona, Luigia d'Avranche, Butira Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira (Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

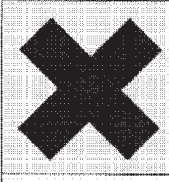

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture; alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

RAMOZEB

Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

<p>RAMOZEB - Composizione: - Rame metallo puro g. 20 (da Rame ossicloruro) - Mancozeb puro g. 20 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100</p> <p>AGROQUALITA' S.r.l. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano</p> <p>Registrazione n. 10253 del 10.01.2000 del Ministero della Sanità</p> <p>Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza</p> <p>Taglie: g. 100</p> <p>Partita n.:</p> <p>FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali - schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).</p>	 <p>NOCIVO</p>  <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>
---	--

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; (mancozeb puro 20%), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di tossicizzazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose; danno epatico e renale e del SNC; emolisi; vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei; diarrea ematica; coliche addominali; fiato emolitico; insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo; irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: dermatite, emolisi, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite; irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoflessia. Effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool; e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallorizzato diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

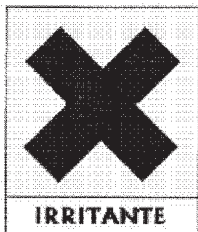
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SARMOX M BIANCO

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

SARMOX M BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



AGROQUALITA' S.r.l.
Sede legale: via Carraccio 8 - Milano

Registrazione n. 10278 del 13.01.2000
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie; Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle stalle].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuria.

Mancozeb: culet, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.

Effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sedazione, sete intenso, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

Impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire durativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordeaux).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

SARMOX M BIANCO

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

SARMOX M BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10278 del 13.01.2000 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (L.O)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza

Taglie: g. 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti **sintomi di intossicazione**:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



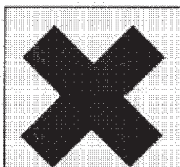
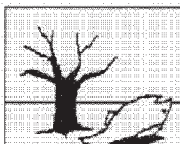
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SARMOX M BLU

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della Vite e del Tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

SARMOX M BLU - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

AGROQUALITA' S.r.l.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10241 del 20.12.99
del Ministero della Sanità.

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%; le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool; e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: _____

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivelent.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO**VITE:**

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati tra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

SARMOX M BLU

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della Vite e del Tabacco da *Peronospora* e del Pomodoro da *Peronospora* ed *Alternaria*.

SARMOX M BLU - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10241 del 20.12.99 del Ministero della Sanità.

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza

Taglie: g. 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole o delle strade.).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%. Le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono erani subituro ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmetiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pomazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -----

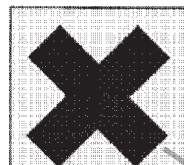
AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE.



IRRITANTE



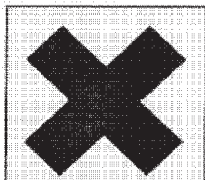
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SARMOX R BIANCO

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

SARMOX R BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
(da Ossicloruro tararamico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

AGROQUALITA' Srl
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10239 del 20.12.1999 del
Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
AGROCHIMICA PAENTINA SpA - Faenza

Taglie: g 200 - 500; Kg 1 - 5 - 20 - 25

Partita IVA:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetrammico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil: Derivato dell'urca. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, encefali. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, eruzioni addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZE: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perché, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti profilattici e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/ha ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi. Impiegare 300-350 g/ha e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/ha e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), **TABACCO** e **ROSA**: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Preparazione della poltiglia: versare le dose prestabilite di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce. Fitotossicità: non trattare in fioritura.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute. Non si deve trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, pomodoro, patata, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non venderli sfusi. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

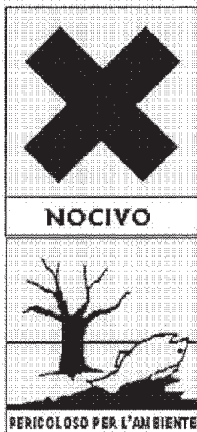
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SARMOX R BLU

Fungicida in polvere bagnabile
ad azione preventiva e curativa

SARMOX R BLU - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
(da Ossicloruro tetrammico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10243 del 20.12.99
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

AGROCHIMICA PAENTINA S.p.A. -
Faenza (RA)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-20-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fogliature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle industrie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro tetrammico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito e ad encefalite.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Fornito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, Convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controllo: sintomi.

AVVERTENZE: consultare un Centro Antivelemini.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perché, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti preflorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/ha ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegazione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/ha e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/ha e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

CULTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), **TABACCO** e **ROSA**: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cereosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Fitotossicità: non trattare in fioritura.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, pomodoro, patata, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

SARMOX R BLU

Fungicida in polvere bagnabile
ad azione preventiva e curativa

SARMOX R BLU - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
(da Ossicloruro tetramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10243 del 20.12.99 del Ministero della Sanità

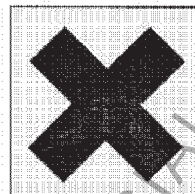
Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

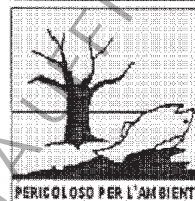
AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-20-25

Partita n.:



NOCIVO



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali e schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e della strada.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro tetramico). Le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sudore e ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, encefalo. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, polipnea addominale, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo e oculare.

Terapia sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SUV 50 FL

Insetticida in formulazione liquida per la difesa di: Fruttiferi, Ortaggi, Patata, Bietola, Soia, Foraggiere, Tabacco, Pioppo, Colture floreali - ornamentali, Viveri e Forestali. Si usa per trattamenti liquidi contro Tignola e Tignoletta della vite, Tignola e Cocciniglia dell'olivo e degli agrumi, Dorifora della patata, Carpocapsa, Capua, Eulia, Cacoecia ed altre tortrici, Cidia ed Anarsia del pesco, Bega o Tortrice del garofano, Lepidotteri e Coleotteri in genere. Il prodotto agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione con prontezza e persistenza d'azione.

Composizione:
 - Carbaril puro g. 47,5 (=527g/litro)
 (essente da Betanfolo)
 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' S.r.l.
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10249 del 10.01.00
 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
 SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)

Officina di confezionamento:
 SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)
 AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza

Taglie: ml. 250-500 L, 1-5-10-20

Partita n.:

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO
 Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali e schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi: masticazione, disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con bruciosamento, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antitossici.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un efficace insetticida per la lotta contro i vari Lepidotteri e Coleotteri nocivi e va impiegato alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, innanzi con pompe a volume normale:

VITE:

- Contro Tignola e Tignoletta: ml. 135-175 (g. 150-200)

OLIVO, AGRUMI:

- Contro Tignola e Larve di Cocciniglia: ml. 135-175 (g. 150-200)

POMACEE:

- Contro Carpocapsa: ml. 110-135 (g. 120-150)

DRUPACEE:

- Contro Cidia, Anarsia, Tortrici ricamatrici ml. 175-225 (g. 200-250)

FRAGOLA:

- Contro Tortrici ed altri Lepidotteri, Antonomya, Oribinco: ml. 135-250 (g. 150-250)

PATATA:

- Contro la Dorifora: ml. 175-225 (g. 200-250)

BIECOLA:

- Contro Altica e Mamestra: ml. 175-225 (g. 200-250)

Fitonoma e Misurino: ml. 175-225 (g. 200-250)

ORTAGGI (escluso funghi):

- Contro adulti e larve di Coleotteri, Lepidotteri, Tentredini: ml. 135-225 (g. 150-250)

SOIA:

- Contro Lepidotteri defogliatori, Tortrici, Coleotteri: ml. 135-225 (g. 150-250)

TABACCO:

- Contro Lepidotteri defogliatori, larve ed adulti di Coleotteri: ml. 135-225 (g. 150-250)

PIOPPO:

- Contro Lepidotteri e Coleotteri defogliatori, Tentredini, Rinchia, Gemmatrice, Agrilo: ml. 135-225 (g. 150-250)

FORAGGERE:

- Contro Lepidotteri defogliatori, larve ed adulti di Coleotteri, Cecidomidi: ml. 135-225 (g. 150-250)

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI FORESTALI:

- Contro Larve di Lepidotteri, Coleotteri, Emittenti, Ditteri: ml. 135-225 (g. 150-250)

Il prodotto si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva o comunque quando si ha la necessità di combattere i parassiti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. Non impiegare in fioritura. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non versarsi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

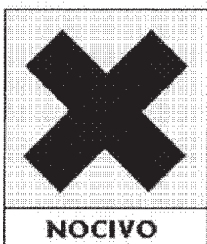
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

THOR

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 4 (= 45 g/litro)
- Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g. 100

**NOCIVO**

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8799 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (Lodi)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM PHYTEUROPE - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml. 25-50-100-250-500 Litri 1-5-10

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole o dalle strade.]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono specifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia: sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

THOR è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. THOR consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

FRUMENTO, ORZO

THOR è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia* spp.), septoriosi (*Septoria* spp.); è inoltre efficace nei confronti della rinosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

THOR presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del ferrit. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE

Oidio (*Uncinula necator*): trattamenti in pre e post-floritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bidwellii*); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

MELO

Oidio (*Podospheera leucotricha*): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 ml/ettolitro.

MELO E PERO

Ticchiolatura (*Venturia* spp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto nocce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del THOR in miscela con un prodotto di copertura.

Dose: 90 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.)

Oidio (*Sphaerotheca pannosa*): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni.

Dose: 90 ml/ettolitro.

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zuccchino)

Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO

Oidio (*Leveillula taurica*): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario.

Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

(in serra, vivaio e pieno campo) - Interventi preventivi di 7 - 14 giorni o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi di infezione.

Rosa oidio (*Sphaerotheca pannosa*) - *Dicthenbachia*, *Ficus*: marciume fogliare (*Myrothecium* spp.) - *Quercia* (vivaio, giovani impianti): oidio (*Microsphaera alphitoides*) - *Ippocastano*: *Antraconosi* (*Guignardia aesculi*). Dose: 55 - 110 ml/hl in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali. *Giacinto*: ruggine (*Puccinia pelargonii-zonalis*) - dose 220 ml/hl.

FITTOSSICITA'

considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare preliminarmente su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di THOR nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare la soluzione di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per il frumento e orzo, 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero, 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco, vite, 7 giorni prima della raccolta per zuccchino, cetriolo, melone, carciofo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

THOR

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 4 (= 45 g/litro)
- Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITÀ Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8799 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (Lodi)

SCAM Srl - S. Maria di Magnano (MO)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml. 25-50-100

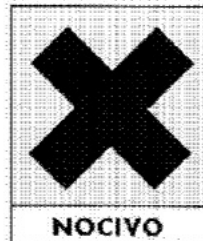
Partita n.:

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni: prova insufficiente. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.)



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono: aspechie, polidipne ventrale, letargia o coma, pelo arruffato.

Terapia: sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

AVVERTENZE: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

THOR COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE
AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA
VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 1
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100



AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8800 del 06.03.96
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 50-100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveale.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. THOR COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200-250 g/ettolito, assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4-5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini): Contro oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettolito.

Effettuare 2-3 applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Versare, quindi, nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di prodotto prevista; sempre agitando, aggiungere infine il volume di acqua restante.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poliglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, decifluamide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate.

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zuccino.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

THOR COMBI

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO**

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 1
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8800 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 50-100

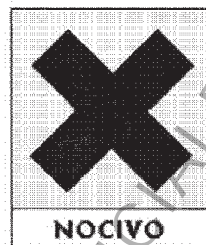
Partita n.:

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

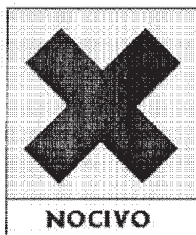
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

THOR COMBI

FUNGICIDA in polvere bagnabile



COMPOSIZIONE:

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 1
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

AVVERTENZA: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto

g 200-250

AGROQUALITA' Srl-Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 8800 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

**DA SCIOGLIERSI IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

THOR COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 1
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' Srl
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8800 del 06.03.96
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (= 5 sacchetti da g. 200)
(= 4 sacchetti da g. 250)

Partita n.:

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveletici.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

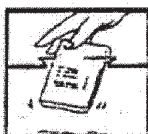
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



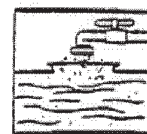
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. THOR COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200-250 g/ettolito (1 sacchetto in 100 litri di acqua - 5 sacchetti in 400 litri di acqua), assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4-5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidi di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini): Contro oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettolito (5 sacchetti in 200 litri di acqua). Effettuare 2-3 applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordellese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, dicofluanide. **AVVERTENZA:** deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate. Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zuccino.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

PRENET

**Fungicida ad azione sistemica
in formulazione liquido solubile**

Composizione:

- Propamocarb cloridrato puro . . g. 66,5 (= 722 g/l)
- Coadiuvanti: quanto basta a . . . g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 9848 del 04.12.98 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 100-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fitomiceti: *Pythium* spp., *Phytophthora* sp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces* sp., *Bremia*. Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare. Caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture, manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo. Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno ip pre e post-trapianto delle colture. Viene impiegato sulle seguenti colture: **Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia o da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.**

Interventi:

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 hl di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1-4 per Kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per Kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le di acqua; trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: **Garofano - Gerbera:** si impiega il prodotto specificatamente contro *Pythium* e *Phytophthora* alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le di acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare *Pythium ultimum* e *Phytophthora* si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le di acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto per metro quadro in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*, intervenendo trattando il substrato culturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di *Pythium* sp. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 metri quadri. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

COMPATIBILITA'

Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoese) e gli olii minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

PRENET

Fungicida ad azione sistemica
in formulazione liquido solubile

Composizione:

- Propamocarb cloridrato puro .. g. 66,5 (= 722 g/l)
- Coadiuvanti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

AGROQUALITA' S.r.l.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9848 del 04.12.98 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 100

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ORMOFRUT ALFA

Fitoregolatore allegante per colture arboree ed erbacee in polvere solubile

Composizione:

NAA puro (Acido α -naftalenacetico)	g. 0,45
NAD puro (Ammide dell'acido α -naftalenacetico)	g. 1,20
Coformulanti ed inerti	quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 11935 del 17.11.2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: gr 100-250-500; Kg 1-5

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

NAA: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveletici

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

MELO, PERO

Per favorire l'allegagione e contenere la cascola prematura dei frutti, effettuare due trattamenti (il primo ad inizio fioritura, il secondo alla caduta dei petali) alla dose di 60 gr/hl.

PESCO

Per favorire l'allegagione effettuare il trattamento 10-15 giorni prima dell'inizio fioritura alla dose di 60 gr/hl; in caso di fioritura scaglionata nel tempo, ripetere il trattamento a distanza di 8-10 giorni.

OLIVO

Per favorire l'allegagione effettuare un trattamento a metà fioritura alla dose di 60 gr/hl.

MELANZANA, PEPPERONE, POMODORO DA INDUSTRIA E DA MENSA, FRAGOLA, ZUCCHINO

Per favorire l'allegagione trattare all'inizio delle varie fioriture alla dose di 60 gr/hl; ridurre la dose a 40 gr/hl se la temperatura supera i 30°C.

POMODORO DA MENSA

Per anticipare la fioritura e renderla uniforme, trattare il grappolo fiore differenziato ma con fiori in maggioranza chiusi alla dose di 60 gr/hl.

DANNI DA GELATA

Per alleviare i danni da gelo, trattare subito dopo la gelata e prima del disgelo alla dose di 80 gr/hl.

AVVERTENZE: utilizzare acque non calcaree e non fredde; trattare nelle ore più fresche della giornata.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITA'

Si consiglia di effettuare un trattamento su piccola scala prima di passare al trattamento su superfici più ampie, onde rilevare eventuali sensibilità varietali.

Sospendere i trattamenti:

30 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco ed olivo;

27 giorni prima della raccolta su fragola;

7 giorni prima della raccolta su melanzana, peperone, pomodoro e zuccchino.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

AGROSTULLN GmbH

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

SULFOLAC WP

Zolfo colloidale sotto forma di polvere bagnabile nella lotta contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura.

Composizione 100 gr di prodotto contengono:

- Zolfo puro (esente da selenio) g 80
- Dispersanti, bagnanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e di bestiame. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

agrostulln GmbH – Werksweg 2 – D-92551 – Stulln (Germania)

Registrazione no. 6657 del 08/04/86 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: agrostulln GmbH, Werksweg 2, D-92551 Stulln Germania

Contenuto kg 25

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli appropriati di pronto soccorso.

IMPIEGO E DOSI: riferite a 100 litri d'acqua

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: g 100-200; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: g 200-300

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti preflorali: g 200-300; trattamenti in fioritura e postflorali: g 150-200;

pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: g 200

ORTICOLTURA: patate, pomodoro: bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee g 100-200

FLORICOLTURA: Rose, Crisantemi, ciclamini: g 100-200

Non trattare nelle ore più calde estive, non superare le dosi consigliate.

Preparazione della poltiglia: Stemperare in poca acqua la dose indicata di prodotto e portare, quindi, a volume con acqua, mescolando bene.

Compatibilità: SULFOLAC WP è miscibile, in linea di massima, con gli usuali fitofarmaci.

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese) con oli minerali, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofuanide.

Dev'essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Bisogna, inoltre, osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': SULFOLAC WP può arrecare danni alle seguenti cultivars di:

MELE: Black Ben Davis, Black Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Staiman Red, Winesap.

PERE: Buona Luisa D'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio

VITE: San Giovese

CUCURBITACEE: può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto, protetto dal gelo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

SULFOLAC SC

Zolfo colloidale in formulazione liquida (sospensione concentrata) per la lotta contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura.

Composizione: g 100 di prodotto contengono:
Zolfo colloidale puro (esente da selenio) g 60 (= 834 g/l)
Disperdenti, bagnanti, adesivi q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

agrostulln GmbH – Werksweg 2 – D-92551 – Stulln (Germania)

Officina di produzione: agrostulln GmbH, D-92551 Stulln Germania

Registrazione no. 6658 del 28. Feb. 2001 del Ministero della Sanità

Contenuto: litri

Partita n. : *



IRRITANTE

INFORMAZIONE MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Impiego e dosi: (riferite a 100 l d'acqua)

Viticultura: trattamenti preventivi: ml 100-200; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: ml 200-300

Frutticoltura: Pomacee: trattamenti preflorali: ml 200-300; trattamenti in fioritura e postflorali: ml 150-200

Pesco, susino, ciliegio, agrumi: ml 200

Orticoltura: Patate, pomodoro: bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee ml 100-200

Floricoltura: Rose, crisantemi, ciclamini ml 100-200

Avvertenza: non trattare nelle ore più calde estive, non superare le dosi consigliate

Preparazione:

Versare la dose indicata mediante apposito misurino nella quantità di acqua prevista o nella miscela preparata; si ottiene una dispersione istantanea ed uniforme, agitando per qualche momento.

Compatibilità: SULFOLAC SC è miscibile in linea di massima, con gli usuali fitofarmaci.

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese) con olii minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide.

Avvertenza: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Bisogna, inoltre, osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': SULFOLAC SC può arrecare danno seguenti cultivari di:

MELE: Black Ben Davis, Black Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Staiman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Confessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE: può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto, protetto dal gelo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

SULFOLAC DF

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

Composizione 100 gr di prodotto contengono:

- Zolfo puro (essente da selenio) gr. 80
- Dispersanti, bagnanti q.b a gr 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

agrostulln GmbH – Werksweg 2 – D-92551 – Stulln (Germania)

Registrazione no. 10736 del 28. Feb. 2001 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: agrostulln GmbH, Werksweg 2, D-92551 Stulln Germania

Taglie di confezione: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

Partita n. *

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antivefeno.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: riferite a 100 litri d'acqua

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 200-400; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 400-500

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti prefiorali: gr. 200-500; in fioritura e postfiorali: gr. 200-300. Pesca, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr. 200-500

ORTICOLTURA: patate, pomodoro: bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 200-500

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg 8 /Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

CEREALI: kg 8 /Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

GIRASOLE, SOIA, TABACCO: kg 4-6 /Ha

Vivai di **PIOPO:** gr 200-400

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI e FORESTALI: gr.150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia.

Preparazione della poltiglia: mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 lt. Di acqua per chilo di SULFOLAC DF e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte, (con l'agitatore in funzione), entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese) con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluamide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': SULFOLAC DF può arrecare danno seguenti cultivari di:

MELE: Black Ben Davis, Black Staiman, Calvillia Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Staiman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avanches, Conessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE: può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

AMVAC CHEMICAL

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

NUVAN® 7 G

INSETTICIDA E ACARICIDA

NUVAN® 7 G

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Dichlorvos puro g 7,3 (=60 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per inalazione - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle - Può causare danni polmonari se ingerito - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza - Non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta - In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

(se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza - Non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta - In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AMVAC CHEMICAL UK LIMITED
Surrey Technology Centre, 40 Occam Road
The Surrey Research Park, / Guildford, Surrey, GU2 7YG - ENGLAND

Registrazione del Ministero della Sanità n°606 del 16.02.1972

Officine di produzione

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugugno (MO); SIPCAM S.p.A. - Salerano s/Lambro (LO); / ALTHALLER Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI); AMVAC Chemical Corporation - Los Angeles (California); / AMVAC Chemical Corporation - Mobile Manufacturing Center - Axis (Alabama) / Commercial Química Masso SA - Barcellona (SPAGNA)

Taglie: litri 0,1-0,5-1-5-10-20

Partita n.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 26 del D.P.R. 23 aprile 2001, n° 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DICHLORVOS: SINTOMI colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, e sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. SINTOMI muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante). SINTOMI nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. SINTOMI centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esseri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). TERAPIA: atropina, ad alta dose, fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

INDICAZIONI

Il NUVAN 7 G è un insetticida che agisce per contatto, inalazione ed ingestione su diversi insetti ed acari che infestano le granaglie quali: Sitophilus granarius, Orzyzaephilus surinamensis, Trogoderma granarius, Tenebrio molitor, in genere in tutte le fasi di sviluppo.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

- Trattamento cereali in stiro soffile, all'ingresso dei silos: 34-79 ml/tonn. di merce contro coleotteri ed acari acuti 79-158 ml/tonn. di merce contro larve e uova di coleotteri ed acari;
- Disinfestazione silos e containers vuoti destinati alla conservazione di cereali allo stato grezzo: 113-170 ml/100 m³ spruzzatura; 40-57 ml/100 m³ nebulizzazione a caldo; 68-113 ml/100 m³ nebulizzazione a freddo;

Il NUVAN 7 G può essere distribuito a mezzo di pompe, apparecchi di nebulizzazione a freddo e a caldo.

Il NUVAN 7 G non deve venire a contatto con l'acqua: poche gocce d'acqua danreggiano il preparato. Recipienti ed apparecchi di applicazione devono quindi essere assolutamente asciutti prima dell'uso del prodotto.

Data l'alta tensione di vapore del principio attivo, il NUVAN 7 G si diffonde rapidamente negli ambienti trattati e può produrre effetto anche a dosi molto basse.

Il NUVAN 7 G si decompone rapidamente in sostanze inoffensive e se ben nebulizzato, non crea problemi di residui.

IL PRODOTTO AGISCE IN 2 - 3 ORE.

SILOS E CONTAINERS SONO INAGIBILI PER 24 ORE DOPO IL TRATTAMENTO

VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI

AVVERTENZA! Prima della commercializzazione del prodotto è necessaria un'adeguata ventilazione per almeno 48 ore dei cereali trattati.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa tal quale. Qualora si rendesse necessario aumentare il volume del liquido per una migliore utilizzazione del prodotto e per esigenze tecniche particolari, si dovranno aggiungere dei diluenti adatti, quali metilclorofornio.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI ELENCATI IN ETICHETTA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

DECIMATE

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

**Diserbante selettivo per Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli e
bulbose da fiore.**

DECIMATE Registrazione Ministero della Sanità N. 7754 del 27/04/89

Composizione:

PROPACLOR puro g. 18,5 (=215 g/l)

CLORTAL DIMETILE puro g. 19,4 (=225 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

AMVAC CHEMICAL UK Limited

Guildford, Surrey, GU2 7YG (Inghilterra)

Partita n° Contenuto: 1 - 5 - 10 L

Distribuito da:

CHIMASSÒ ITALIA Srl

Via Milanese, 20

20099 Sesto San Giovanni (Milano)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimenti di produzione:

LIGTERMOET CHEMIE B.V. - Roosendaal (Olanda)

COMERCIAL QUIMICA MASSO

Sant Pere Molanta, Olerdola - Barcellona (Spagna)

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Propacolor puro 18,5% e Clortal Dimetile puro 19,4%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

PROPACLOR: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

CLORTAL DIMETILE: ----

Terapia: sintomatica

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per assorbimento radicale sui semi delle infestanti in fase di germinazione.

Il prodotto è selettivo per le colture ortive sopra indicate e distrugge invece la maggior parte delle infestanti annuali provenienti da seme, quali: Erba codina, Falso panico, Loglio, Glavone, Sanguinella, Spannocchina, Amaranto, Galinsoga, Stellaria, Portulaca, Camomilla, Camomilla inodora, Cicerbita, Farinello, Geranio, Senecio, Veronica, Papavero, Ortica, Canapa selvatica, Viola, Spergola, Falsa ortica, Anagallide, Attacamani, Borsa del pastore.

Mediamente sensibili: Avena, Senape, Rafanistro, Erba calenzola, Fumaria, Mercorella, Correggiola, Convolvolo nero, Centinodo, Persicaria, Erba morella.

Sono resistenti tutte le infestanti munite di rizomi, stoloni, pulvi e bulbilli (Gramigna, Sorghetta, Vilucchio, Stoppione, Artemisia, Equiseto).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-emergenza ed in post-trapianto su cipolla, aglio, porro, cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo broccolo e bulbose da fiore. Perché i trattamenti possano dare buoni risultati è necessario, se si opera su terreno asciutto, che una pioggia di 10-15 mm cada entro 8-10 giorni dal diserbo; in caso contrario si deve provvedere ad un'irrigazione superficiale.

Trattamenti in pre-emergenza: su tutte le colture indicate intervenendo subito dopo la semina ed al massimo 1-2 giorni dopo.

Trattamenti in post-trapianto: su cipolla e le altre colture indicate intervenendo dopo il superamento della crisi di trapianto, ma prima della nascita delle infestanti.

La dose normale d'impiego è di 15-20 litri/ha.

Diluire il prodotto in 500-600 o più litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche.

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente; durante il trattamento tenere in costante agitazione la poltiglia.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta; evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZAEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DACTHAL

Diserbante in polvere bagnabile per Cipolla, Aglio, Porro, Carota, Cavoli, Solanacee, Finocchio, alcune Cucurbitacee, Pisello, Lattuga, Scarola, Sedano, Carciofo, Asparago, Fragola, Bulbose floreali, campi da golf e prati all'inglese.

DACTHAL Registrazione Ministero della Sanità N. 9164 del 17/03/97

Composizione:
CLORTAL DIMETILE puro g. 75
Coformulanti, inerti q.b.a. g. 100

AMVAC CHEMICAL UK Limited
Guildford, Surrey, GU2 7YG
(Inghilterra)

Partita n°

Contenuto: 0,100-0,200-0,500-1,5-10-20 Kg

Distribuito da:

CHIMASSÒ ITALIA Srl
Via Milanese, 20 - 20099 Sesto San Giovanni (Milano)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimenti di produzione:
- **SIPCAM SpA** - Salerano sul Lambro (Lodi)
- **COMERCIAL QUIMICA MASSO**
Sant Pere Molanta, Olerdola - Barcellona (Spagna)
- **BOLD CORPORATION**
7745 Magnolia Industrial Blvd., Tifton, Georgia (USA)

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

IL DACTHAL è un diserbante in polvere bagnabile per Cipolla, Aglio, Porro, Carota, Cavoli, Solanacee, Finocchio, alcune Cucurbitacee, Pisello, Lattuga, Scarola, Sedano, Carciofo, Asparago, Fragola, Bulbose floreali, campi da golf e prati all'inglese.

Il prodotto agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli.

Il prodotto è selettivo per le colture sopraindicata e distrugge le infestanti annuali provenienti da seme quali: Erba codina, Falso panico, Giovane, Loglio, Sanguinella, Spinnocchina, Amarantho, Anagallide, Attaccamani, Camomilla inodora, Canapa selvatica, Centocchio, Erba porcellana, Farinello, Geranio, Ortica, Falsa orlica, Papavero.

Sono poco sensibili: Borsa del pastore, Camomilla, Cicerbita, Poligonacee (Convulso, Persicaria, Correggiola), Erba calderina, Erba calenzola, Erba morella, Fumaria, Mercorella.

Sono resistenti le infestanti perennanti (Gramigna, Ciperio, Viorchiro, Stoppione, Equiseto).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di Kg 15-20/Ha, utilizzando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica.

Diluire il prodotto in 500-600 litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche.

Su colture seminate (Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Carota, Sedano, Finocchio, Pisello, Bulbose floreali): si interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamento a dimora dei bulbi o bulbi su terreno ben affinato privo di zolle.

Su colture trapiantate (Cipolla, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Pomodoro, Peperone, Melanzana): si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto su terreno ben affinato privo di zolle.

Su Fragola, Carciofo, Asparago di impianto o negli anni successivi: nei nuovi impianti si interviene entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno affinato, mentre gli impianti di 1-2 o più anni si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno affinato e privo di infestanti.

Su campi da golf e su prati all'inglese: intervenire alla dose di Kg 13/Ha in 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

Il diserbo con il prodotto alle epoche sopra indicata deve essere effettuato prima della nascita delle infestanti, operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia od irrigazione.

zione: se si opera su terreno asciutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo, in caso contrario si deve provvedere ad un'irrigazione. Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientali, si possono subito rimpiantare le stesse colture per le quali il prodotto è selettivo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri diserbanti a base di Propaclor onde ampliarne lo spettro d'azione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER TUTTE LE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DACTHAL

Diserbante in polvere bagnabile per Cipolla, Aglio, Porro, Carota, Cavoli, Solanacee, Finocchio, alcune Cucurbitacee, Pisello, Lattuga, Scarola, Sedano, Carciofo, Asparago, Fragola, Bulbose floreali, campi da golf e prati all'inglese.

DACTHAL Registrazione Ministero della Sanità N. 9164 del 17/03/97

Composizione:

CLORTAL DIMETILE puro g 75
Coformulanti, inerti q.b.a g. 100

Partita n°

Contenuto: 100 g

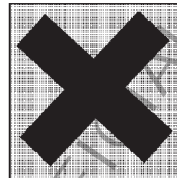
AMVAC CHEMICAL UK Limited

Guildford, Surrey, GU2 7YG (Inghilterra)

Distribuito da:

CHIMASSÒ ITALIA Srl

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto San Giovanni (Milano)

**NOCIVO**

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni – Prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimenti di produzione:

- **SIPCAM SpA** - Salerano sul Lambro (Lodi)
- **COMERCIAL QUIMICA MASSÒ** - Sant Pere Molanta, Olerdola – Barcellona (Spagna)
- **BOLD CORPORATION** - 7745 Magnolia Industrial Blvd., Tifton, Georgia (USA)

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

COLKIM_{srl}

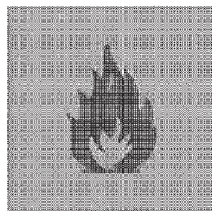
COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

DEGESCH PLATE

PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE

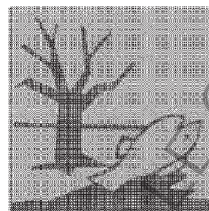
GAS TOSSICO



FACILMENTE INFIAMMABILE



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

DEGESCH PLATE - Composizione

	% in peso	per ogni PLATE
Fosforo di Magnesio puro	56,4	gr. 66,0
Comprimanti q.b.a.	100	gr. 117

Ogni «DEGESCH PLATE» sviluppa gr. 33 di gas fosforato (PH₃).

Colkim S.p.A.

COZZANO EMILIA (BO) Via Pioniera n. 60
OFFICINA DI PRODUZIONE: DETIA/FREYBERG GVBH
Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 • D-68514 LAUDENBACH
Registrazione N. 6968 del 04/03/1987 del Ministero della Sanità
NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE
Contenuto: Partita n.

FRASI DI RISCHIO

A CONTATTO CON L'ACQUA LIBERA GAS TOSSICI ED ESTREMAMENTE INFIAMMABILI. MOLTO TOSSICO PER INALAZIONE E PER INGESTIONE. A CONTATTO CON ACIDI LIBERA GAS MOLTO TOSSICO. ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Non versare acqua sul prodotto. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informati ve in materia di sicurezza.

AVVERTENZA: Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della «patente di abilitazione all'impiego di gas tossici», come da D.L. 9.1.1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DEGESCH PLATE sviluppa per effetto dell'umidità il gas tossico diossido di fosforo o fosfina, tossico per i parassiti animali che infestano le derrate e le merci conservate. I DEGESCH PLATE non devono essere posti a diretto contatto delle derrate.

Questo rimane del DEGESCH PLATE al termine del trattamento deve essere esportato dal locale e distrutto secondo le modalità previste dai regolamenti. Dopo il trattamento i prodotti fumigati devono essere esposti all'aria per i tempi indicati in tabella e possono essere immessi al consumo solo dopo 6 giorni dal trattamento stesso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina.

Odore: s. mite all'acetilene o al pesce marzo.

Sintomi: gas altamente irritante per i polmoni. È tossico per il SNC, cuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici.

Sintomi acuti: sintomi acuti - Possono simulare un'infiammazione mucosa con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cefalea; media gravità - Intossicazione del SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza, vertigini, parestesie, tremori, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica, segni di sofferenza epatica e renale; avvelenamento grave - Forti dolori addominali con vomito e diarrea, dispnea, edematosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stato soporoso, vertigini, convulsioni, paresi, iltro, segni ECG di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico.

Sintomi cronici: Dosi sub-tossiche provocano odontalgia, gonfiori mandibolari fino alla necrosi. Anoressia e perdita di peso, anemia e tendenza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, sete, disturbi della visione, della parola e della deambulazione. È possibile la tosse con escreato verde fluorescente. I danni maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastroenterico, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemente ematuria, bilirubinuria ed alterazioni degli enzimi epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmonare ed insufficienza congestizia.

Terapia: il paziente va specializzato prontamente; in caso di ingestione, svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H₂ antagonisti; plasmaferei se c'è l'emolisi.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare alimenti e bevande, o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di incendio usare sabbia secca, polvere ABC o CO₂. Non usare acqua

MODALITÀ D'IMPIEGO

DEGESCH PLATE è tossico per i parassiti animali in ogni fase di sviluppo: *Strophilus granarius*, *Strophilus cryze*, *Strophilus zeamays*, *Trogoderma granarium*, *Tribolium* spp., *Tenebrio molitor*, *Gryzeophilus surinamensis*, *Rhizopertha dominica*, *Dermestes* spp., *Tinea granella*, *Plodia interpunctella*, *Ephestia kuehniella*, *Chesteria cautella*, *Gnathotropa cerealella*, *Acarus* spp., *Lesioderma sericome*, *Coryca cephalonica*.

Vengono inoltre uccisi topi, ratti, blatte.

DEGESCH PLATE sono confezionati in buste di plastica accoppiate a terminali metallici a tenuta ermetica. Aperta la busta contenitrice ed esposta all'aria DEGESCH PLATE inizia a sviluppare, per effetto dell'umidità, il gas tossico diossido di fosforo.

I DEGESCH PLATE vengono disposti preferibilmente sul pavimento od appoggiati alle pareti del locale da fumigare, avendo cura che la maggior parte della superficie di ogni singolo PLATE sia esposta all'aria, comunque non a diretto contatto con le derrate.

DOSI D'IMPIEGO: Oltre che dalla dose di impiego, il risultato della fumigazione dipende da numerosi fattori quali: il tipo di parassita da combattere, la «tenuta» dell'ambiente da sottoporre a fumigazione, l'umidità, la temperatura, il tipo di imballaggio delle merci, il tempo d'esposizione. Chi impiega il prodotto deve valutare attentamente tutti gli elementi suddetti tenendo conto delle seguenti indicazioni di massima, e sconsigliabile effettuare il trattamento quando la temperatura delle derrate è inferiore a 10°C.

	Numero di DEGESCH PLATE	Tempo di esposizione	Tempo di erazione
Tabacco (ess. cat.)	1 per 33 mc.	2-5 giorni	48 ore (72 se compresso)
Cereali in granello e leguminose in granello	1 per 6-12 mc.	3-5 giorni	48 ore
Arachidi, soia, frutta a guscio (secca), cacao in grani, caffè, semi oleaginosi e pannelli di semi oleosi, legumi secchi, castagne	1 per 20-33 mc.	2-4 giorni	48-72 ore
Sementi di leguminose e cereali	1 per 10-23 mc.	2-4 giorni	48 ore
Thè, camomilla (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio)	1 per 33 mc.	4 giorni	144 ore
Funghi secchi	1 per 18-33 mc.	4 giorni	48 ore
Farina di frumento tenero e semola di frumento duro	1-2 per 33 mc.	3 giorni	96 ore
Crusca di frumento tenero e crusca di frumento duro	1 per 33 mc.	3 giorni	96 ore
Batata dolce	1 per 33 mc.	3 giorni	96 ore

N.B.: L'IMPIEGO È CONSENTITO SOLO IN AMBIENTI ERMETICAMENTE CHIUSI

DEGESCH PLATE NON È COMPATIBILE CON ALTRI PRINCIPI ATTIVI

DEGESCH PLATE È TOSSICO PER GLI ANIMALI, PESCI, BESTIAME ED INSETTI UTILI

AVVERTENZE: I locali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono essere ben areati. Non fare mai fumigazioni in locali abitati. Aprire le confezioni soltanto in pieno aria. Proteggere DEGESCH PLATE dall'acqua e dall'umidità eccessiva.

I prodotti trattati possono essere immessi al consumo soltanto dopo 6 giorni dal trattamento e previa adeguata ventilazione.

Dopo l'applicazione e prima dell'immissione dei cereali trattati al consumo, è necessario praticare le usuali norme di bonifica (ventilazione, spazzolatura, ecc.). Da impiegare escluso vamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO (art. 9, comma 3, D.L.vo n° 65/2003)

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

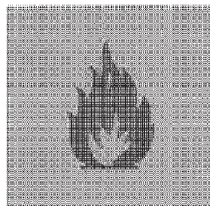
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

218101

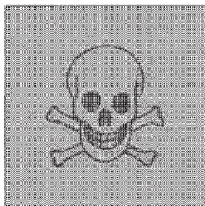
DEGESCH PLATE

PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE

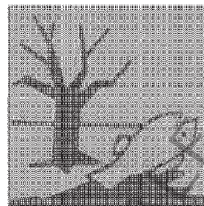
GAS TOSSICO



FACILMENTE INFIAMMABILE



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

DEGESCH PLATE - Composizione

	% in peso	per ogni PLATE
Fosforo di Magnesio puro	56,4	gr. 66,0
Coformulanti q.b.a	100	gr. 117

Ogni «DEGESCH PLATE» sviluppa gr. 33 di idrogeno fosforato (PH₃)
Ogni striscia da 20 plates sviluppa gr. 660 di idrogeno fosforato (PH₃)

Colkim s.r.l.

COZZANO EMILIA (BO) - Via Piemonte n. 50
OFFICINA D. PRODUZIONE: DETIA FREYBERG GMBH
Dr. Werner Freyberg-Str. 11 • D-89514 LAUDENBACH
Registrazione N. 6965 del 04/03/1987 del Ministero della Sanità.
NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: striscia da 20 PLATES

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

A CONTATTO CON L'ACQUA LIBERA GAS TOSSICI ED ESTREMAMENTE INFIAMMABILI. MOLTO TOSSICO PER INALAZIONE E PER INGESTIONE.
A CONTATTO CON ACIDI LIBERA GAS MOLTO TOSSICO. ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.
Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Non versare acqua sul prodotto. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informati ve in materia di sicurezza.

AVVERTENZA: il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della «patente di abilitazione all'impiego di gas tossici», come da D.L. 9.1.1927, n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
DEGESCH PLATE sviluppa per effetto dell'umidità il gas tossico idrogeno fosforato o fosfina, tossico per i parassiti animali che infestano le derrate e le merci conservate. I DEGESCH PLATE non devono essere posti a diretto contatto delle derrate.

Quando si ritira il DEGESCH PLATE al termine del trattamento deve essere aspirato nel locale e ristretto secondo le modalità previste dai regolamenti. Dopo l'impiego i prodotti fumigati devono essere esposti all'aria per i tempi indicati in tabella e possono essere immessi al consumo solo dopo 6 giorni dal trattamento stesso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina.

Odore: simile all'acetilene o al pesce marcio.

Sintomi: gas altamente irritante per i polmoni. È tossico per il SNC, cuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici.

Sintomi acuti: *sintomi lievi* - Possono simulare un'irritazione mucosa con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cefalea; *media gravia* - Intossicazione da SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza, vertigini, parestesie, tremori, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica, segni di sofferenza epatica e renale; *avvelenamento grave* - Forti dolori addominali con vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stato saporoso, vertigini, convulsioni, periculi, iteri, segni ECG di distensione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico.

Sintomi cronici: Dosi subletali provocano opotonia, gonfiore mandibolare, anoressia e perdita di peso, anemia e tendenza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, sepsi, disturbi della visione, della parola e della deambulazione. È possibile la tosse con escremento verde fluorescente. I danni maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastroenterale, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemente ematuria, bilirubinuria ed alterazioni degli enzimi epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmonare ed insufficienza congestizia.

Terapia: il paziente va ospedalizzato prontamente; in caso di ingestione, svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2 antagonisti; plasmateresi se c'è emolisi.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare alimenti e bevande, o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione o in caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di incendio usare sabbia secca, polvere ABC o CO₂. Non usare acqua.

MODALITÀ D'IMPIEGO

DEGESCH PLATE è tossico per i parassiti animali in ogni fase di sviluppo: Sitophilus granarius, Sitophilus oryzae, Sitophilus zeamays, Trogoderma granarium, Tribolium spp., Tenebrio mauritanicus, Tenebrio molitor, Onthophagus surinamensis, Rhizopertha dominica, Dermestes spp., Tinea granella, Plodia interpunctella, Ephestia kuehniella, Ephestia cautella, Sitotroga cerealealis, Acanthosia, Lasioderma serricorne, Corcyra cephalonica.

Vengono inoltre uccisi topi, ratti, blatte.

DEGESCH PLATE sono confezionati in buste di plastica accoppiate a laminati metallici a tenuta ermetica. Aperta la busta contenitrice ed esposto all'aria DEGESCH PLATE inizia a sviluppare, per effetto dell'umidità, idrogeno fosforato dopo circa un'ora.

I DEGESCH PLATE vengono disposti preferibilmente sul pavimento ed appoggiati alle pareti del locale da fumigare, avendo cura che la maggior parte della superficie di ogni singolo PLATE sia esposta all'aria, comunque non a diretto contatto con le derrate.

DOSI D'IMPIEGO: Oltre che dalla dose di impiego, il risultato della fumigazione dipende da numerosi fattori quali: il tipo di parassita da combattere, la «tenuta» dell'ambiente da sottoporre a fumigazione, l'umidità, la temperatura, il tipo di imballaggio delle merci, il tempo di esposizione. Chi impiega il prodotto deve valutare attentamente tutti gli elementi suddetti tenendo conto delle seguenti indicazioni di massima; è sconsigliabile effettuare il trattamento quando la temperatura delle derrate è inferiore a 10°C.

	Numero di DEGESCH PLATE	Numero di STRISCIE (da 20 Plate)	Tempi di esposizione	Tempo di reazione
Tabacco (essicato).....	1 per 33 mc.	1 per 660 mc.	2-6 giorni	48 ore (72 se compresso)
Cereali in granello e leguminose in granello.....	1 per 6-12 mc.	1 per 120-240 mc.	3-6 giorni	48 ore
Arachidi, soia, frutta a guscio (secca), cacao in grani, caffè, semi oleaginosi e panelli di semi oleosi, legumi secchi, castagne.....	1 per 20-33 mc.	1 per 400-660 mc. 1	2-4 giorni	48-72 ore
Sementi di legumi neri e cereali.....	1 per 10-23 mc.	per 200-460 mc. 1	2-4 giorni	48 ore
Thè, camomilla (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio).....	1 per 33 mc.	per 660 mc.	4 giorni	144 ore
Funghi secchi.....	1 per 18-33 mc.	1 per 360-660 mc. 1-	4 giorni	48 ore
Farina di frumento tenero e semola di frumento duro.....	1-2 per 33 mc.	2 per 660 mc.	3 giorni	96 ore
Crusca di frumento tenero e crusca di frumento duro.....	1-2 per 33 mc.	1-2 per 660 mc.	3 giorni	96 ore
Cafè dolce.....	1 per 33 mc.	1 per 660 mc.	3 giorni	96 ore

N.B.: L'IMPIEGO È CONSENTITO SOLO IN AMBIENTI ERMETICAMENTE CHIUSI

DEGESCH PLATE NON È COMPATIBILE CON ALTRI PRINCIPI ATTIVI

DEGESCH PLATE È TOSSICO PER GLI ANIMALI, PESCI, BESTIAME ED INSETTI UTILI

AVVERTENZE: I locali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono essere ben areati. Non fare mai fumigazioni in locali abitati. Aprire le confezioni soltanto in piena aria. Proteggere PHOSTOXIN PLATES dall'acqua e dall'umidità eccessiva.

I prodotti trattati possono essere immessi al consumo soltanto dopo 6 giorni dal trattamento e previa adeguata ventilazione.

Dopo l'applicazione e prima dell'immissione dei cereali trattati al consumo, è necessario praticare le usuali norme di bonifica (ventilazione, spazzolatura, ecc.). Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE

LE ISTRUZIONI PER L'USO (art. 9, comma 3, D.L. n° 66/2003)

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,

BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Striscia da 20 «PLATES»

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

218119

Tabelle (esecuto):	N. NASTRI	Tempo di esposizione	Tempo di aereazione
Tabelle (esecuto):	1 per 30 mc.	2-5 giorni	48 ore (2 ore se cont'esso)
Cereali in granella.....	1 per 8-10 mc.	3-5 giorni	48 ore
Leguminose in granella.....	1 per 5-10 mc.	3-5 giorni	48 ore
Cereali in grani, orzo, semi di grano duro, ecc.....			
Cereali, arachidi, soia, fruga e grano (secco).....	1 per 15-30 mc.	2-4 giorni	48-72 ore
Sementi di leguminose e cereali.....	1 per 10-30 mc.	2-4 giorni	48 ore
Thé, vaniglia (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio).....	1 per 30 mc.	4 giorni	144 ore
Unguenti secchi.....	1 per 15-30 mc.	4 giorni	48 ore

L'IMPIEGO È CONSENTITO SOLO IN AMBIENTI

DEGESCH MAGTOXIN NON È COMPATIBILE CON I PRINCIPALI CONTENITORI

DEGESCH MAGTOXIN È TOSSICO PER GLI ANIMALI, PESCI, BESTIAME ED INSETTI UTILI

AVVERTENZE: I locali ad agenti e quelli sottoposti all'attacco devono essere ventilati. Non usare acqua. I depositi contenenti derrate infestate dall'umidità devono essere essiccati. I cereali con la dicitura: "Vietato l'ingresso alle persone estranee - pericolo di morte" (direttiva AGS n.52 del 9.6.1954).

Aprire le cartucce soltanto in piena aria. Proteggere la compressa dall'acqua e dall'umidità eccessiva. A contatto con l'acqua liberano gas tossici facilmente infiammabili. In caso di incendio impiegare estintori a polvere secca. Non usare acqua.

BONIFICA: Immediatamente dopo la fine della depurazione - a l'attacco - le derrate e l'ambiente in cui sono conservate devono essere aerati per almeno 24 ore, comunque prima della commercializzazione. Per le derrate aereazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Per le derrate contenenti compressa (es. tabacco in balle) il periodo di aereazione dovrà essere di 72 ore. Accertare l'assenza del gas con le speciali cartucce (n. 12) della posta. La bonifica deve essere fatta in modo da evitare l'ingresso di acqua. Dopo la bonifica deve essere verificata la completa assenza di gas. Dopo l'applicazione e prima dell'immissione dei cereali trattati al consumo, è necessario praticare le usuali norme di bonifica (ventilazione, spazzatura, ecc.). Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

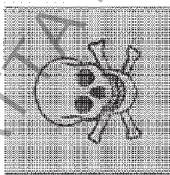
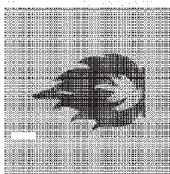
Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione arteriale in diminuzione, miosiasi, cianosi, simile al cianotico o al pesce marino.

DEGESCH MAGTOXIN

(custine in nastri)

PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE

GAS TOSSICO



ESTREMAMENTE INFAMMABILE MOLTO TOSSICO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

DEGESCH MAGTOXIN - Composizione

Maggior parte di fosforo puro

Ogni bustina contiene gr. 9 di fosforo e sviluppo gr. 3 di idrogeno (fosforo (PH₃)).

Ogni nastro da 10 bustine contiene gr. 90 di fosforo e sviluppo gr.30 di idrogeno (fosforo (PH₃)).

Colima

COZZANO EMILIA (BO) - Via Piemonte n. 50

UFFICIO DI PRODUZIONE: DETTA FREYBERG GMBH • Dr. Werner-Freyberg Str. 11 • D-66511 LAUDENSBACH

Registrazione N. 7519 del 25/10/1986 del Ministero delle Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Cartello n. 1/4 - Usi da 10 bustine

Contenuto: n.4 nastri da 10 bustine da gr.9 (tot. gr.360 di formulato)

2181010

N. PELLETS	Tempo di esposizione	Tempo di azione
Tabacco (essicato).....	5 per mc.	48 ore (72 ore se contr'essico)
Cereali in granella.....	2-5 giorni	48 ore
Leguminose in granella.....	3-5 giorni	48 ore
Cacao in grani, cfrs, semi oleaginosi e pelli di semi oleosi, arachidi, soia, frutta a polpa (arancia).....	15-20 per mc.	48 ore
Sementi di leguminose e cereali.....	3-5 giorni	48 ore
Tec. con omili (solo se non sono stati trattati per la venuta al fittaggio).....	5-10 per mc.	48 ore
Funghi secchi.....	5 per mc.	144 ore
	5-10 per mc.	48 ore

Per la disinfezione di leguminose in granella - semi oleaginosi e pelli - frutto secco (da frutto a glicio con semi oleosi) - tabacco essicato - cacao in grani - caffè, pepe in grani - manica in radioli e trapianti - semi - 16, grano-millo (solo se non contr'essico) per la venuta al fittaggio) i pellets devono essere depositati in appositi contenitori (vaschi) e non a diretto contatto con le derrate.

L'IMPIEGO E' CONSENTITO SOLO IN AMBIENTI SEMENTI E CEREALI

DEGESCH MAGTOXIN NON E' COMPATIBILE CON ALTRI PRINCIP ATTIVI ESISTENTI ED INSETTI UTILI

DEGESCH MAGTOXIN E' TOSSICO PER GLI ANIMALI, PESCI,

AVVERTENZE: I locali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono essere tenuti chiusi e non deve essere permesso l'ingresso di persone nei depositi contenenti derrate trattate. Il prodotto deve essere posto nei canali con la dicitura: "Vietato l'ingresso alle persone estranee - pericolo di morte" (circolare AQS n.52 del 9.6.1954).

Aprire le confezioni soltanto in piena aria. Proteggere i pellets dall'acqua e dall'umidità eccessiva. A contatto con l'acqua liberano gas tossici facilmente infiammabili; in caso di incendio impiegare estintori a polvere secca. Non usare acqua.

BONIFICA: Immediatamente dopo la ripetizione del deposito - a trattamento effettuato - le derrate e l'ambiente in cui sono conservate devono essere aerate per almeno 24 ore; comunque prima della commercializzazione devono subire una aerazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore.

Per le merci fortemente compresse (es. tabacco in balle) il periodo di aerazione dovrà essere di 72 ore. Accertare l'assenza dei gas con le speciali attrezzature valutarie. I prodotti trattati possono essere immessi al consumo solo dopo 6 giorni dal trattamento e prima essere utilizzati. Dopo l'impiego, lavare le usuali norme di bonifica (ventilazione, spazzatura, etc). Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente forma tubi rosini, odore, simile all'acetilene o al pesce marcio.

Sintomi: gas altamente irritante per i polmoni. E' tossico per il SNC, cuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Possono simulare un'irritazione mucosa con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, colori diaframmati, apatia, febbre; media gravità - Intercazione del SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza, vertigini, paralisi, tremori, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica. Segni di sofferenza epatica e renale; grave ematoma grave - Forti dolori addominali con vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, cadute, coma, forti dolori muscolari, rigidità, stato soporoso, vertigini, cianosi, paralisi, segni ECG di infarto miocardico.

Sintomi cronici: Dosi subletali, provocano edemazione, porfiori marcati fino alla razzia. Anziosità e perdita di peso, anemia o tendenza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, sete, disturbi della visione, della parola e della deambulazione. E' possibile in raso con eccitata verde fluoriscenza. I danni maggiori si riscontrano al carico del SNC e dei sistemi gastrointestinali, respiratorio e renale. I dati di laboratorio circolano frequentemente anormali, l'infiammazione ed elevazioni degli enzimi epatici. Le eiezioni delle CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile estesa polmonare ad insufficienza congestizia.

Terapia: il paziente va ospedalizzato prontamente; in caso di ingestione, evolvere il gas sotto visione endoscopica, proiettori della mucosa H2 antagonisti; plasmanetesi se ce' feneici.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI.

NORME PRECAUZIONALI

Non somministrare alimenti e bevande, o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione o in caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di incendio usare sabbia secca, polvere ABC o CO2. Non usare acqua.

MODALITA' D'IMPIEGO

DEGESCH MAGTOXIN agisce sui parassiti animali in ogni loro stadio di sviluppo: Calandra granella, Carafina oryzae, Troglodina granaria, Tribolium spp., Tenebrionidae, nautilidae, Rhizopertha dominica, Oryzaephilus surinamensis, Acarusididae, obsolus, Tinea granella, Plodia interpunctella, Ephestia kuehniella, Sitotroga cerealella, Lasioderma serricorne, Acarus saro.

Vengono inoltre uccisi topi, ratti, biatte.

La fumigazione dei cereali in granella nelle celle dei silos può essere fatta mediante distribuzione dei pellets durante la fase di riempimento dei silos, utilizzando gli appositi cessori automatici (Automatic Dispenser). Per incorporare i pellets nei grani già insilati ci si serve di una sonda speciale di tipo manipolazione.

DOSI D'IMPIEGO:

Oltre che dalla dose di impiego, il risultato delle fumigazioni dipende da numerosi fattori quali: il tipo di parassita da combattere, la «tenuta» dell'ambiente da sottoporre a fumigazione, l'umidità, la temperatura, il tipo di imballaggio delle merci, il tempo d'esposizione. Chi impiega il prodotto deve valutare attentamente tutti gli elementi suddetti tenendo conto delle seguenti indicazioni di massima: è sconsigliabile effettuare il trattamento quando la temperatura delle derrate è inferiore a 10°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (art. 9, comma 3, D.L. n° 65/2003)

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,

BEVANDE E CORSI D'ACQUA

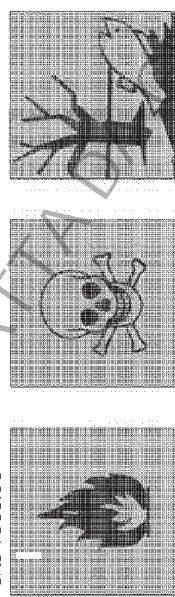
DA NON VENDERSI SFUSO

DEGESCH MAGTOXIN

(pellets)

PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE

GAS TOSSICO



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE MOLTO TOSSICO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

DEGESCH MAGTOXIN - Composizione

Magnesio fosforo puro gr. 86

Cofomulanti

Ogni pellet, pesa gr. 0,6 e sviluppa gr. 0,2 di idrogeno bruciato (PH₂)



COZZANO EMILIA (BO) Via Piemonte n. 60

OTTICIONA DI PRODUZIONE DETTA TREYBERG GMBH • Dr. Werner-Treyberg-Sir. 11 • D-69514 LAUDENBACH
Registrazione N. 7549 del 25/10/1983 del Ministero della Sanità.
NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: Kg. 1

Partita n.

FRASI DI RISCHIO
A CONTATTO CON L'ACQUA, LIBERA GAS TOSSICI ED ESTREMAMENTE INFIAMMABILI. MOLTO TOSSICO PER L'AMBIENTE E PER L'UOMO. CONTATTO CON ACIDI L'IBERA GAS MOLTO TOSSICO. ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nella fognatura. Non versare acqua sul prodotto. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in ogni caso. In caso di inalazione, consultare immediatamente il medico (es. inalazione di gas tossici). In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico (es. ingestione di gas tossici). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

AVVERTENZA: Il prodotto dovrà essere impiegato solo da personale in possesso della "patente di abilitazione all'impiego di gas tossici", carte di D.L. n. 1527, n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. DEGESCH MAGTOXIN è composto di fosforo di idrogeno (a cui si sviluppa idrogeno bruciato per effetto dell'umidità dell'atmosfera o dei cereali). A seconda del grado di umidità e della temperatura il processo di decomposizione dei pellets dura da 2 a 6 giorni.

Contenuto: Kg. 1 di pellets

2181010

DURATA DEL TRATTAMENTO: Essa deve essere sempre in funzione della temperatura ambiente e comunque non deve superare i 7 giorni e sconsigliabile effettuare il trattamento quando la temperatura delle derrate è inferiore a 10°C.

Per le grangie destinate alla semina la durata di esposizione al gas non deve superare i 72 ore. Il trattamento non deve essere effettuato tutto se l'umidità del semi supera il 25%.

È sconsigliabile operare quando la temperatura della partita da disinfestare supera i 30°C.

BONIFICA: Immediatamente dopo la ripetuta del deposito - a trattamento effettuato - le derrate e l'ambiente in cui sono conservate devono essere areate per almeno 24 ore; comunque prima della commercializzazione devono subire una areazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Per le merci fortemente compressive (es. tabacco in balle) il periodo di areazione dovrà essere di 72 ore. Accertare l'assenza del gas con le speciali attrezzature metatitoli.

AVVERTENZA: PHOSTOXIN SVILUPPA UN GAS TOSSICO - DOVRÀ ESSERE IMPIEGATO SOLO DA PERSONALE IN POSSESSO DI AUTORIZZAZIONE E PATENTE PER L'IMPIEGO DEL GAS TOSSICO IDROGENO FOSFORATO, COME DA D.L. 9/11987/N. 147.

I locali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono essere ben areati. I contenitori aperti devono essere utilizzati in una sola operazione. Pulire i nastri dall'acqua e dall'umidità.

Phostoxin non è compatibile con altri principi attivi.

Phostoxin può essere fitotossico per le colture e piante non indicate in etichetta.

Phostoxin è tossico per gli animali domestici, pesci, bestiame, insetti utili.

Attenzione ad impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro impiego è vietato.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (art. 9 comma 3, D.L. n° 65/2003)

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Contenuto: n.1 nastro da 100 bustine (pari a gr.400 di phostoxin)

218117

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina. Odore simile al acetaldeide o al pesce marcio.

Sintomi: gas altamente irritante per i polmoni. È tossico per il SNC, cuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Possono simulare un'irritazione mucosa con tosse, dispnea, sensazione di "reddo", nausea, colorito cianotico, apatia, confusione, vertigini, pericardite, tremori, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica, segni di sofferenza epatica e renale; **avvelenamento grave** - Forti dolori addominali con vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stato soporoso, vertigini, convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico.

Sintomi cronici: Dosi subossiche provocano odontalgia, gonfiori mandibolari fino alla necrosi. Aumento e perdita di peso, anemia e tendenza a fratture spontanee, senso di intorpidimento, aritmiabilità, cefalea, vertigini, sete, disturbi della visione, della parola e della deambulazione. È possibile la tosse con accresciuta secrezione fluorescente. I dati raggiunti al momento del SNC e del sistema circolatorio.

Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco, generalmente del tipo focale, con possibile edema per necrosi ed insufficienza congestiva.

Temperatura del paziente va ospedalizzato prontamente: in caso di ingestione, svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2 antagonisti, plasmaferesi se c'è l'entesi.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande, o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di incendio usare sabbia secca, polvere ABC o CO₂. Non usare acqua.

MODALITÀ D'USO

Phostoxin distrugge i parassiti in ogni loro stadio di sviluppo: Calandra granaria, Calandra oryzae, Tribolium spp., Tenebrionidae, mauritica, Rissa granella, Plodia interpunctella, Ephestia kuehniella, Sitotroga cerealella, Lesioderma scabronis, Acanthia sili.

Si impiega 1 nastro di PHOSTOXIN per 200-500 tonnellate di grano (1 bustina per 2-5 ton), nei silos ermeticamente chiusi.

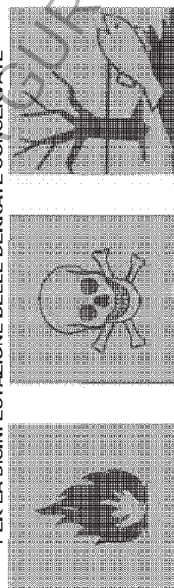
Nel cereali in granella, conservati in granaio, ammucchiati, bonificati con telo di plastica al raccomandato utilizzo di 1 nastro per 300-400 tonnellate (1 bustina per 3-4 tonnellate).

Per la disinfestazione di leguminose in granella - semi oleaginosi e panna - frutta secca (da fruttifici e giardini con seme edule) - tabacco essiccato - cacao in grani - caffè, pepe in grani - manica in radici e radice - sementi tè, camomilla (solo se non confezionati) per la vendita al dettaglio; usare PHOSTOXIN in ragione di 1 nastro per 500-1100 mc (1 bustina per 5-11 metri cubi) d'ambiente.



nastri
Bustine in carta permeabile all'aria e al gas riunite in nastri da 100 bustine

PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE



FACILMENTE INFIAMMABILE
MOLTO TOSSICO
PHOSTOXIN - Composizione
Aeriforme fosforico puro
Coloranti
gr. 53
q.b. a gr. 100

Ogni bustina contiene gr. 34 di Phostoxin e sviluppa gr. 11,3 di fosfina (PH₃).
Ogni nastro riunisce n. 100 bustine e sviluppa gr. 1.130 di fosfina (PH₃).



COZZANO EMILIA (BO) - Via Piemonte n. 50

OFFICINA DI PRODUZIONE: ZETA FRESCHI S.p.A. - Dr. Vittorio Prosser, Str. 11 - D-06014 LAUDERBACH
Registrazione N. 974 del 01/09/1972 del Ministero della Sanità.
NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: n.1 nastro da 100 bustine

Partita n.

FRASI DI RISCHIO
A CONTATTO CON L'ACQUA LIBERA GAS TOSSICI ED ESTREMAMENTE INFIAMMABILI.
MOLTO TOSSICO PER INALAZIONE E PER INGESTIONE. A CONTATTO CON ACQUA LIBERA GAS MOLTO TOSSICO. ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Non versare acqua sul prodotto. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza.

DURATA DEL TRATTAMENTO. Essa deve essere sempre in funzione della temperatura ambiente e comunque non deve superare i 7 giorni e se l'infestazione persiste il trattamento quando la temperatura delle derrate è inferiore a 10°C.

Per le granaglie destinate alla semina la durata di esposizione al gas non deve superare le 72 ore (3 giorni) ed il trattamento non deve essere effettuato se l'umidità dei semi supera il 12%.

E' sconsigliabile operare quando la temperatura della partita da disinfestare supera i 30°C.

BONIFICA. Immediatamente dopo la ripetuta del deposito - a trattamento effettuato - le derrate e l'ambiente in cui sono conservate devono essere areate per almeno 24 ore; comunque prima della commercializzazione devono subire una areazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Per le merci direttamente compresse (es. tabacco in balle) il periodo di areazione dovrà essere di 72 ore. Accertare l'assenza del gas con le speciali attrezzature rivelatrici.

AVVERTENZA: PHOSTOXIN SVILUPPA UN GAS TOSSICO - DOVRA' ESSERE IMPIEGATO SOLO DA PERSONALE IN POSSESSO DI AUTORIZZAZIONE E PATENTE PER L'IMPIEGO DEL GAS TOSSICO IDROGENO FOSFORATO, COME DA D.L. 9/11/927 N. 147.

I locali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono essere ben areati. Non fare mai trattamenti in locali abitati. Aprire le confezioni in piena aria. I contenitori aperti devono essere utilizzati in una sola operazione. Proteggere i pellets dall'acqua e dall'umidità.

Phostoxin non è compatibile con altri principi attivi.

Phostoxin può essere fitotossico per le colture e piante non indicate in etichetta.

Phostoxin è tossico per gli animali domestici, pesci, bestiame, insetti utili.

«Attenzione ad impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso».

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato».

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (art. 9, comma 3, D.L.vo n° 66/2003)

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OFFERIRE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Contenuto: Kg. 1 di pellets

218117

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sotto forma solida realizza con l'umidità dell'ambiente formando fosfora. Odore: amilo all'incasso o al poco marcio.

Sintomi: gas altamente irritante per i polmoni. E' tossico per il SNC, cuore, fegato, reni, sangue e sistemi endocrini.

Sintomi acuti: sintomi lievi - Pressione sinuosa in infrazione, muco alla gola, tosse, disuria, sensazione di freddo, nausea, dolori all'addome, cefalea; media gravi - Interessamento del SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza, vertigini, parestesie, lievi, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica, segni di sofferenza epatica e renale; avvelenamento grave - Forti dolori addominali con vomito e diarrea; disuria e catarro, shock, ademie polmonari, forti ademie miocardiche, agonia.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.

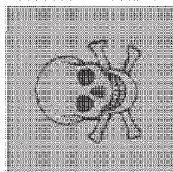
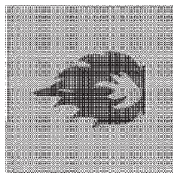
La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo. La dose letale (LD50) è di 0,5 mg/kg di peso corporeo.



PELLETS

PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE

GAS TOSSICO



FACILMENTE INFIAMMABILE

MOLTO TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PHOSTOXIN - Composizione

Alluminio fosforato puro

Coloranti

Ogni pellet pesa gr. 0.6 e sviluppa gr. 0.2 di fosfina (PH₃)



COZZANO EMILIA (BO) - Via Piave n. 50

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIETI FRIEDRICH GMBH - Dr. Werner-Friedrich-Str. 11 - D-85514 LAUDERACH

Registrazione N. 0974 del 6/10/1972 del Ministero della Sanità.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: Kg. 1 di pellets

FRASI DI RISCHIO

A CONTATTO CON L'ACQUA LIBERA GAS TOSSICI ED ESTREMAMENTE INFIAMMABILI. MOLTO TOSSICO PER INALAZIONE E PER INGESTIONE. A CONTATTO CON ACIDI LIBERA GAS MOLTO TOSSICO. ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Non versare acqua sul prodotto. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

COMPO AGRICOLTURA S.p.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Anticrittogamico AE

Anticrittogamico ad uso domestico per piante ornamentali da giardino e balcone,
ad azione preventiva e curativa per piante verdi e da fiore
Aerosol

Partita n.:

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
Penconazolo puro g 0,016
Metalaxil puro g 0,017
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Estremamente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare il recipiente in luogo ben ventilato; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 – Cesano Maderno (MI)

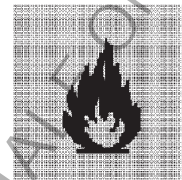
Officine di Produzione:

Tosvar sas - Via del Lavoro, 10 - Pozzo d'Adda (MI)
Medena AG - Affoltern (Svizzera)
Nuova Tecnosol srl - Assago (MI)

Contenuto netto : ml 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 - 750
Capacità : ml 270 - 335 - 405 - 520 - 650 - 800 - 1000

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10806 Ministero della Sanità del 11/04/2001



ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE

e 3

Norme Precauzionali:

- Recipiente sotto pressione;
- Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C;
- Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso;
- Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente;
- Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi;
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione;
- Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne;
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione;
- Non trattare durante le ore più calde

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Penconazolo 0,016%
Metalaxil 0,017%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Penconazolo:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

Metalaxil:

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Anticrittogamico AE, grazie all'ampio spettro d'azione dei suoi principi attivi, è attivo contro le più diffuse malattie fungine che colpiscono in particolare le rose, gerani, ficus, hibiscus, verbena e i laurocerasi: mal bianco, ruggine, ticchiolatura (macchie nere), peronospora.

I principi attivi di Anticrittogamico AE penetrano nei tessuti della pianta e non venendo dilavati dalle innaffiature o dalle piogge svolgono un'efficace azione sia a livello preventivo che curativo. Non sporca le foglie.

MODALITÀ APPLICATIVE

Agitare bene la bombola prima dell'uso.

Da una distanza di almeno 30-40 cm, vaporizzare in modo uniforme anche dove non si notano segni di malattia: il prodotto non va spruzzato nell'aria ma solo sulle piante. Per trattamenti estesi effettuare applicazioni parziali distanziate nel tempo. Applicare il prodotto preferibilmente nelle ore meno calde della giornata. Non sporca le foglie. Utilizzare il prodotto in maniera impropria o eccessiva può risultare dannoso per le piante.

EPOCA D'IMPIEGO

È bene intervenire appena si notano i primi sintomi della malattia, utilizzando il prodotto ad intervalli regolari di 10-15 giorni. È comunque opportuno, per ottenere la massima efficacia contro le malattie crittogamiche, effettuare dei trattamenti preventivi per tutta la durata del periodo vegetativo.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Anticrittogamico PB

polvere bagnabile contro il mal bianco, ruggine, peronospora

Partita n.*

Composizione :

100 g di prodotto contengono :
 Mancozeb puro.....45,0
 Penconazolo puro1,6
 Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Compo S.p.A. Via Marconato, 8 – Cesano Maderno (MI)

Officine di Produzione :

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)
 L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VE)
 L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)
 Sinapack snc - Stradella (PV)
 Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Contenuto netto : g 20 - 50 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10811 Ministero della Sanità del 11/04/2001

Norme Precauzionali : Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Mancozeb.....45,0 %
 Penconazolo.....1,6 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Mancozeb

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporiflessia.

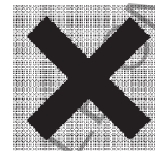
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Penconazolo

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

Terapia : sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni



IRRITANTE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
 ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

BIANCANEVE

GESAL ANTICOCCINIGLIA INSETTICIDA AGRICOLO

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Olio minerale (insulf. 95%) 85,0 g

Sostanze emulsionanti e solventi q.b. a 100 g

Attenzione manipolare con prudenza**Consigli di Prudenza**

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Registrazione n° 3330 del 12.03.1981 del Ministero della Sanità.

Officina di produzione : IRCA S.p.A. - v. Tonale, 87 - Albano S. Alessandro (BG)

Contenuto: litri 0,5/1/5/20/50

Partita n°

COMPO Agricoltura Spa

Via Marconato 8 1-20031 Cesano Maderno MI

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità di impiego

Il Biancaneve distrugge cocciniglie, psille, uova di acari e afidi, tignole dei fruttiferi (drupacee, pomacee, ribes, fico, caco, noce, nocciolo, vite, olivo), degli agrumi, delle piante ornamentali, con trattamenti che possono essere invernali, primaverili ed estivi. Le emulsioni si ottengono versando in filo sottile nell'acqua tenuta in agitazione. Per i trattamenti invernali delle pomacee e drupacee : Dosi : litri 3-3,5 (pari a 2,6-3 Kg) in 100 litri d'acqua. Si possono aggiungere per la lotta anticrittogamica sali di rame (escluso il solfato di rame e sue poltiglie). Per trattamenti di fine inverno - fine primavera a pomacee e drupacee, litri 2,5 (pari a 2 Kg) fino a 1,5 (pari a 1,3 Kg) in 100 litri d'acqua, a seconda dello stato di vegetazione della piante. Trattamenti estivi a verde per agrumi, piante da frutto e ornamentali, 1 litro (pari a 0,86 Kg) di Biancaneve in 100 litri d'acqua. Per gli agrumi, trattamenti con litri 2,5 (pari a 2 Kg) di Biancaneve in 100 litri di acqua, si possono eseguire nel periodo dopo il raccolto e fino all'inizio della fioritura.

Il Biancaneve è compatibile con prodotti cuprici (esclusa la poltiglia Bordoese) e con Ziram per la lotta anticrittogamica, può essere addizionato con preparati di Parathion per conferire un'energica azione insetticida e ovicida o con nicotinici. Non è compatibile con Captano, con Karathane, con prodotti a base di zolfo. Qualora uno di questi prodotti sia stato irrorato occorre attendere tre settimane prima di intervenire con Biancaneve; dopo una irrorazione con Biancaneve devono trascorrere tre settimane prima di irrorare con Captano, Karathane, e Zolfo. Non trattare durante la fioritura.

Avvertenza

In caso di miscela con; altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.**Attenzione**

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

COMPO ANTICOCCINIGLIA

OLIO BIANCO EMULSIONATO

COMPOSIZIONE:

gr. 100 di prodotto contengono:

- olio minerale al 95-96% U.R. gr. 80
- coformulanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE- MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: COMPO ANTICOCCINIGLIA è un insetticida a base di olii minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie in olivicoltura, frutticoltura, agrumicoltura, vite, ortaggi e piante ornamentali. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia, coprendo con una pellicola gli insetti e occludendo le aperture tracheali, e si impiega sia in trattamenti invernali prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili estive.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

In trattamenti a volume normale COMPO ANTICOCCINIGLIA si impiega alle seguenti dosi:

- Frutticoltura (melo, pero, pesco): 4 litri/hl (400 ml per 10 litri di acqua) nei trattamenti prima della ripresa vegetativa e 2 litri/hl (200 ml per 10 litri di acqua) alla ripresa vegetativa addizionati ad un insetticida.
- Agrumicoltura: 2-3 litri/hl (200-300 ml per 10 litri di acqua) durante il periodo invernale (dalla raccolta alla prefioritura). In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte a 1-1,5 litri/hl (100-150 ml per 10 litri di acqua).
- Olivo: 1,3-1,5 litri/hl (130-150 ml per 10 litri di acqua) addizionati ad un insetticida.
- Piante ornamentali in pieno campo: 1 - 1,2 litri/hl (100-120 ml per 10 litri di acqua) addizionati ad un insetticida. Durante l'estate e con alte temperature, tali dosi dovranno essere ridotte a 0,5-0,6 litri/hl (50-60 ml per 10 litri di acqua). Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario per raggiungere la concentrazione dovuta.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina come gli zolfi ed i polisolfuri. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo, l'applicazione con COMPO ANTICOCCINIGLIA deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni dalle piante, alle persone ed agli animali.

COMPO Agricoltura Spa

Sede legale:

Via Marconato 8, MI

1-20031 Cesano Maderno MI

Officine di produzione autorizzate:

Taglie autorizzate: litri 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5

IRCA SERVICE S.r.l. Forno S. Giovanni BG

TERRANALISI s.n.c. Via IV Novembre 19/1 Renazzo di Cento FE

DIACHEM Spa Via Tonale 15 Albano S. Alessandro BG

Reg. Min. San. N° 6998 del 04/03/1987

Partita n°

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Compo Antilumache

Lumachicida ad impiego floreale per combattere lumache, limacce e chioccioline
Esca pronta all'uso

Partita n. *

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono
Metaldeide pura g 5
Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. **Postumi:** danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Compo Antilumache è un molluschicida pronto all'uso, sotto forma di esca granulare con speciali ingredienti particolarmente appetibili per gasteropodi (lumache, limacce e chioccioline) che danneggiano le piante floreali ed ornamentali sia in vaso, sia in piena terra.

Il prodotto agisce per ingestione e contatto; non è asportato dal vento, resiste alle inaffature, e alle piogge.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Intervenire preventivamente o alla prima comparsa delle lumache, spargendo le esche nelle ore pomeridiane o serali e dopo un'eventuale pioggia o una buona irrigazione: infatti, i granuli dell'esca in presenza d'acqua o d'elevata umidità si gonfiano e si ammorbidiscono rendendosi così appetibili e facilmente ingeribili.

Le dosi consigliate sono di 4-5 g/m² di superficie, oppure trattamenti localizzati con mucchiotti di esche di 4-5 grammi, pari ad un misurino - accluso alla confezione - nella zona dove si nota l'infestazione.

COMPATIBILITÀ: il prodotto s'impiega da solo

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officina di produzione :

PRO.PHY.M. Sarl - z.i. Les Attignours, 73130 LA CHAMBRE (F)
Helarion Industries SA - rue du Corps Franc Romies - PONT DU CASSE
Compo GmbH&CO.KG - Gildenstrasse 38 - MUENSTER

**Contenuto Netto: g 250 - 500
kg 1**

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 11007 Ministero della Salute del 01/08/2001

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Compo Agricoltura S.p.A.
Via Marconato, 8
I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

Compo Erbicida per tappeti erbosi

Diserbante selettivo per tappeti erbosi di campi sportivi e ornamentali, dopo il primo anno d'impianto.

Partita n°

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Mecoprop puro g 35,5 (=400g/l)

(da g 43,0 di sale dimetilamminico puro)

2,4 D puro g 9 (=100g/l)

(da g 10,8 di sale dimetilamminico puro)

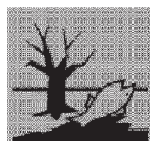
Coformulanti q.b. a g100

FRASI DI RISCHIO :

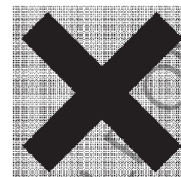
Nocivo per ingestione; Irritante per la pelle; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE



NOCIVO

COMPO Agricoltura Spa
Via Marconato, 8 - Cesano Maderno MI

Officine di produzione autorizzate:

BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen am Rhein

DIACHEM Spa Unità Produttiva SIFA Caravaggio BG

Torre srl - Via Pian d'Asso Montalcino fraz. Torrenieri SI

Reg. Min. San. N. 7841 del 27/6/1989

Taglie autorizzate: ml 100-250-700 litri 1-5-16

Informazioni per il medico:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Mecoprop35,5 %

2,4 D9 %

le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

irritanti per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea, Danni al SNC; vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG, Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche tecniche

COMPO Erbicida per tappeti erbosi è un erbicida fogliare di contatto che elimina le erbe infestanti a foglia larga (dicotiledoni) presenti nei tappeti erbosi sia ornamentali che dei campi sportivi. E' efficace contro piantaggine, stellaria, achillea millefoglie, dente di leone, pratolina, romice, veronica. E' parzialmente efficace contro iva e camomilla. Non è efficace contro infestanti graminacee, edera, crescione selvatico.

Dosi d'impiego

700 ml di procolto in 100 litri di acqua per 1000 metri quadrati (7 litri per ettaro).

Epoche e modalità di impiego

Il prodotto si applica solo dopo il primo anno d'impianto del tappeto erboso. Il trattamento si effettua 2-4 giorni dopo la rasatura del prato. I migliori risultati si ottengono se il prodotto viene applicato con temperature notturne non inferiori a 10°C, in assenza di vento e con tempo non tendente al piovoso. Le infestanti sono tanto più sensibili al prodotto quanto più sono giovani. Per la distribuzione del prodotto usare irroratrici a getto orizzontale e con pressione moderata. Nei casi più ostinati ripetere eventualmente l'applicazione dopo 4-6 settimane.

Compatibilità

Non miscelare il prodotto con altri formulati antiparassitari. Può essere utile, invece, la miscela con concimi liquidi espressamente

consigliati.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a fruttiferi, vite, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo debbono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame. L'erba e il fieno trattati non devono essere impiegati come foraggio né come copertura.

Attenzione : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Compo Fungicida Antioidico

Fungicida antioidico per piante ornamentali da fiore in casa e nel giardino
Microincapsulato pronto all'uso

Partita n. *

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono
Dodemorf puro g 0,08 (= 1 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

N.B. - il dodemorf, esposto al calore, sviluppa gas nitrosi con rischio di edema polmonare anche tardivo

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Compo Fungicida Antioidico è un prodotto specifico, pronto all'uso, per la lotta contro l'oidio (mal bianco) che attacca le piante ornamentali e da fiore in casa e nel giardino. L'innovativa formulazione in microcapsule permette una cessione omogenea e costante del principio attivo, garantendo un duraturo controllo del mal bianco sulle piante trattate.

Il formulato ha proprietà curative e preventive; per un migliore e più efficace controllo del mal bianco, si consiglia di intervenire, alla prima comparsa dei primi sintomi dell'infezione (macchioline biancastre sulle foglie).

Compo Fungicida Antioidico si distingue, oltre che per la sua praticità d'uso anche per:

- una rapida efficacia antioidica: il controllo sulla malattia si evidenzia in pochi giorni
- azione sistemica: il prodotto è assorbito dalle parti verdi e viene traslocato in tutta la pianta per via linfatica, evitando di essere dilavato dalle piogge e dalle innaffiature, in modo da esplicare la sua azione per un lungo periodo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Compo Fungicida Antioidico è particolarmente efficace contro l'oidio della rosa (*Sphaerotheca pannosa*) e d'altre colture fioricole ed ornamentali, sia arbustive, sia arboree in vaso o in giardino.

Il trattamento si esegue irrorando il prodotto su tutta la parte aerea della pianta, avendo cura di bagnare anche le foglie ed i rami più interni.

I trattamenti preventivi dovranno essere ripetuti a distanza di 10-14 giorni. In presenza di condizioni particolarmente avverse (elevata umidità con temperature di 25 - 28 °C) è consigliabile ridurre gli intervalli a 5-8 giorni.

Per infezioni già in atto, eseguire 2-3 irrorazioni a distanza di 2-3 giorni l'una dall'altra e in seguito proseguire i trattamenti ad intervalli normali.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione.
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciaquandoli dopo l'uso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**Officine di produzione :**

I.R.C.A. Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Contenuto Netto: ml 100, 250, 500, 1000

Prodotto per Pianta Ornamentali

Registrazione n. 11038 Ministero della Salute del 11/10/2001

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE DURANTE L'USO ALIMENTI E BEVANDE O RECIPIENTI DESTINATI A CONTENERNE
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Compo Agricoltura S.p.A.

Via Marconato, 8

I- 20031 - Cesano Maderno (MI)

Compo Fungicida Antioidico

Fungicida antioidico per piante ornamentali da fiore in casa e nel giardino
Microincapsulato pronto all'uso

Partita n. ***Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono

Dodemorf puro..... g 0,08 (= 1 g/l)

Cofomulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi:** irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali.**Terapia:** sintomatica

N.B. - il dodemorf, esposto al calore, sviluppa gas nitrosi con rischio di edema polmonare anche tardivo

Consultare un Centro Antiveleni

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**Officine di produzione :**

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto Netto: ml 100**Prodotto per Piante Ornamentali****Registrazione n. 11038 Ministero della Salute del 11/10/2001**

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO**Compo Agricoltura S.p.A.**

Via Marconato, 8

I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

Compo Fungicida spray

Contro il mal bianco delle piante ornamentali da appartamento o da giardino
Ad esclusivo uso domestico

Aerosol

Partita n. *

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono
Dodemorf purog 0,16
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Estremamente infiammabile

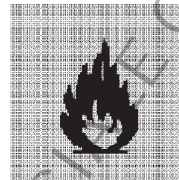
Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare il recipiente in luogo ben ventilato;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme
e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Compo Agricoltura S.p.A.

Via Marconato, 8

I - 20031 - Cesano Maderno (MI)



**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE**

Officine di produzione :

TOSVAR s.a.s. - Pozzo d'Adda (MI)

Nuova Tecnosol s.r.l. - Assago (MI)

Contenuto Netto: ml 150, 200, 300, 400, 500, 600

ml 210, 270, 405, 520, 650, 800

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10814 Ministero della Salute del 11/04/2001

e 3

Norme precauzionali: Non respirare gli aerosol; Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche; Conservare lontano da fiamme e scintille; Conservare al riparo di qualsiasi fonte di combustione; Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C; Non perforare né bruciare dopo l'uso; Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenere; Se il prodotto viene usato ove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente; Evitare di inalare direttamente il getto e di spruzzarlo negli occhi; Non usare il prodotto in quantità eccessiva ed impropria.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

N.B. - il dodemorf, esposto al calore, sviluppa gas nitrosi con rischio di edema polmonare anche tardivo

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Compo Fungicida spray è un prodotto specifico, per la lotta contro l'oidio (mal bianco) che attacca le piante ornamentali e da fiore in casa e nel giardino. Lo spray ha proprietà curative e preventive; per un migliore e più efficace controllo del mal bianco, si consiglia di intervenire, alla prima comparsa dei primi sintomi dell'infezione (macchioline biancastre sulle foglie).

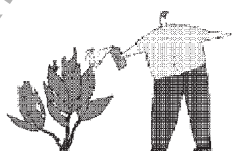
MODALITÀ APPLICATIVE

Compo Fungicida spray è particolarmente efficace contro l'oidio della rosa (*Sphaerotheca pannosa*) e d'altre colture floricole ed ornamentali, sia arbustive, sia arboree in vaso o in giardino.

Il trattamento si esegue irrorando il prodotto su tutta la parte aerea della pianta, avendo cura di bagnare anche le foglie ed i rami più interni, agendo come di seguito riportato:



1. Agitare la bombola prima dell'uso



2. Spruzzare la pianta in modo uniforme tenendo la bombola ad una distanza di circa 30 cm, operando con il braccio teso.



3. Trattare anche la parte inferiore del fogliame, senza provocare gocciolamento

In caso di forti attacchi, ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde della giornata

- Trattare in assenza di vento

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione

- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE; NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Compo Insetticida Aerosol

Per la lotta contro gli insetti dannosi alle piante floreali ed ornamentali da appartamento ed in giardino
Aerosol

Partita n. *

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono
Ciflutrin purog 0,006
Piperonilbutossidog 0,02
Coformulanti q.b. a 100

Compo Agricoltura S.p.A.

Via Marconato, 8
I - 20031 - Cesano Maderno (MI)



**Estremamente
Infiammabile**

Frasi di rischio:

Estremamente infiammabile

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare il recipiente in luogo ben ventilato; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Officine di produzione

TOSVAR s.a.s. - Pozzo d'Adda (MI)
Nuova Tecnosol s.r.l. - Assago (MI)

Contenuto Netto: ml 150, 200, 300, 500, 600
ml 210, 270, 405, 650, 800

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10815 del Ministero della Salute del 11/04/2001

e 3

Norme precauzionali:

Recipiente sotto pressione; Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C; Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente; Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

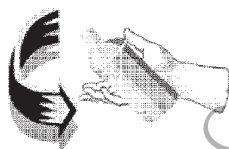
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Compo Insetticida Aerosol è un insetticida piretroide che combatte efficacemente gli insetti dannosi alle piante floreali ed ornamentali in casa ed in giardino. La sua azione di contatto ed ingestione caratterizzata da un elevato potere abbattente, permette di controllare molteplici insetti quali: afidi, cicaline, tripidi, mosche, tortricidi, psille, ecc.

MODALITÀ APPLICATIVE

Il trattamento deve essere eseguito sulle parti aeree della pianta (foglie, fusto e rami), avendo cura di spruzzare anche le aree più interne, intervenendo come di seguito riportato:



1. Agitare la bombola prima dell'uso



2. Spruzzare la pianta in modo uniforme tenendo la bombola ad una distanza di circa 30 cm, operando con il braccio teso.



3. Trattare anche la parte inferiore del fogliame, senza provocare gocciolamento. Pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Attendere qualche giorno per verificare l'eventuale ricomparsa degli insetti ed effettuare un nuovo trattamento.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Trattare in assenza di vento
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione
- Evitare l'irrigazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Compo Insetticida Aficida

Insetticida ad ampio spettro a base di piretroide
Emulsione pronta all'uso

Partita n. *

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono
Deltametrina pura g 0,003 (= 0,03 g/l)
Piperonilbutossido..... g 0,003 (= 0,03 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Compo Insetticida Aficida, è un insetticida pronto all'uso facile da utilizzare e sicuro nell'impiego. La sua efficacia si esplica, con azione rapida e duratura, per contatto ed ingestione sui principali insetti che attaccano le piante ornamentali e da fiore in casa ed in giardino, come ad esempio afidi, aleurodidi, tripidi, tortricidi, larve di lepidotteri.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Trattare alla prima comparsa degli insetti, curando di bagnare bene tutte le superfici della pianta. Ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni per evitare reinfestazioni.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Trattare in assenza di vento.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officine di produzione:

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Prodotto per Pianta Ornamentali

Registrazione n. 11193 Ministero della Salute del 05/02/2002

Contenuto Netto: ml 250 – 500 – 1000

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE DURANTE L'USO ALIMENTI E BEVANDE O RECIPIENTI DESTINATI A CONTENERNE
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Compo Agricoltura S.p.A.

Via Marconato, 8

I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

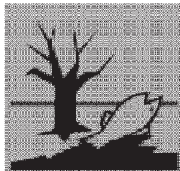
COMPO INSETTICIDA GRANULARE

Insetticida per la disinfestazione del terreno.

Partita n°.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Diazinone puro.....g. 10
Coformulanti q.b. ag. 100



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Frase di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

COMPO Agricoltura Spa
Via Marconato 8
I-20031 Cesano Maderno MI

Officina di produzione autorizzata:

BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen am Rhein

Reg. del Ministero della Sanità n° 7341 del 16-12-1987

Taglie autorizzate: g. 50-100-500 kg. 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

E' un insetticida granulare idoneo per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno o sulla sua superficie, come larve di Ditteri (Phorbia Bibionidi, Tipule), Coleotteri (Elateridi, Maggiolini), Lepidotteri (Nottue), Miriapodi (Blaniulus, Scutigerele).

Epoche, dosi e modalità d'impiego

Patata, carota, mais, floricole ed ornamentali: kg 15-20 per ettaro pari a 1,5-2 gr per m². Trattamento del terreno per disinfestazione.

Avvertenza

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri. Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare l'acqua.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si applica tal quale e non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Compo Insetticida per Piante e Fiori

Insetticida ad ampio spettro per piante ornamentali e da fiore in casa ed in giardino
Microincapsulato pronto all'uso

Partita n. ***Compo Agricoltura S.p.A.**

Via Marconato, 8

I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono

Fenitrothion puro..... g 0,96 (= 9,6 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officine di produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 11195 Ministero della Salute del 05/02/2002

Contenuto Netto: ml 100, 250, 500, 1000**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi :** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.**Sintomi centrali** : confusione, atassia, convulsione, coma.**Cause di morte** : generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).**Terapia** : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.**Consultare un Centro Antiveneni****CARATTERISTICHE**

Compo Insetticida per Piante e Fiori è un prodotto ad ampio spettro d'azione pronto all'uso, efficace sia per contatto, che per ingestione. Il suo principio attivo e la sua particolare formulazione, lo rendono efficace contro i numerosi parassiti che attaccano le piante ornamentali e da fiori in casa ed in giardino. Con la formulazione in microcapsule, il principio attivo è racchiuso in sferette microscopiche che rilasciano l'insetticida in modo graduale, consentendo quindi una protezione più duratura e costante delle piante trattate. Il Compo Insetticida per Piante e Fiori è facile da utilizzare, pratico e sicuro nell'impiego, inodore, efficace anche a bassi dosaggi.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento si effettua spruzzando il prodotto tal quale, in maniera omogenea, sulle foglie delle piante alla comparsa dei parassiti. Il formulato è efficace nei confronti di tutti gli stadi degli insetti, dalle larve agli adulti. Durante il trattamento, si deve aver cura di bagnare bene anche la pagina inferiore delle foglie e le inserzioni delle stesche sul fusto, dove in genere gli insetti (per esempio gli afidi) trovano riparo.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo**CONSIGLI D'IMPIEGO**

- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Trattare in assenza di vento.
- Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.**

Compo Insetticida per Piante e Fiori

Insetticida ad ampio spettro per piante ornamentali e da fiore in casa ed in giardino
Microincapsulato pronto all'uso

Partita n. *

Compo Agricoltura S.p.A.

Via Marconato, 8

I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono

Fenitrothion puro..... g 0,96 (= 9,6 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officine di produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 11195 Ministero della Salute del 05/02/2002

Contenuto Netto: ml 100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione; Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Compo Agricoltura S.p.A.

Via Marconato, 8

I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

COMPO - Insetticida spray

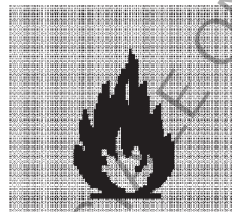
Contro insetti e ragnetti dannosi per le piante ornamentali da appartamento o giardino
esclusivamente per uso domestico

Partita n.:

COMPO Agricoltura Spa
Via Marconato 8 - 1-20031
Cesano Maderno MI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Piretrine pure g 0,175
(da g 0,70 di estratto naturale di piretro al 25%)
Piperonilbutossido puro g 1,40
Solvente acqua e propellenti q.b. a g 100



**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE**

Frasi di Rischio

Estremamente infiammabile; Nocivo per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare il recipiente in luogo ben ventilato; Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Contenuto netto : ml 150 ml 200 ml 300 ml 500 ml 600
ml 210 ml 270 ml 405 ml 650 ml 800

Officine di produzione;

Nuova Tecnosol S.r.l. - Assago MI
TOSVAR s.a.s. - Pozzo d'Adda MI

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10813 Ministero della Sanità del 11/04/2001

e 3

Norme precauzionali:

Recipiente sotto pressione; Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C; Non perforare
né bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente; Evitare di inalare
direttamente e di spruzzare negli occhi; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare
sensibilità da parte di
pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea;
reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antilveleni

CARATTERISTICHE

Compo Insetticida spray è un prodotto ad ampio spettro d'azione efficace contro i principali insetti (principalmente afidi,
ragnetti, cicaline), che attaccano le piante ornamentali e da fiore nel giardino e negli appartamenti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Agitare la bombola prima dell'uso. Spruzzare su tutta la pianta in modo uniforme, specialmente sulla parte inferiore delle
foglie, tenendo la bombola ad almeno 30 cm di distanza. In caso di necessità ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

CONSIGLI D'IMPIEGO

Non trattare durante le ore più calde della giornata.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PRECAUZIONI D'USO

- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Trattare in assenza di vento
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE; PER EVITARE
RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; DA NON VENDERSI SFUSO;
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO: IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON
CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO.

COMPO LUMACHICIDA

Esca granulare per la lotta contro le lumache e le limacce.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
metaldeide acetica pura g. 5
coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: Violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte coagulato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso. Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (5 g per litro di acqua), riscaldare il paziente, cardiotonici, flebotomi clorurati e glucosati, con noradrenalina, diuretici, barbiturici, neuroplegici, anfetamina e derivati in caso di torpore.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

COMPO LUMACHICIDA è un prodotto sotto forma di granuli resistenti all'azione delle piogge. E' efficace contro tutte le specie di lumache e limacce che danneggiano le piante coltivate.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

In pieno campo su colture di fragola, ortaggi, patata, floreali, ornamentali. Il prodotto si impiega alle dosi di kg. 6-8 per ettaro. Distribuire il prodotto a spaglio, preferibilmente nelle ore pomeridiane ed operare in modo che una maggiore quantità di granuli venga distribuita più fittamente lungo i bordi dell'appezzamento. Nelle serre, giardini e piccoli appezzamenti. Distribuire il prodotto a spaglio su tutta la superficie in ragione di ca. 10-15 granuli per ogni metro quadrato oppure a mucchietti opportunamente distanziati.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo tal quale.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, animali domestici, bestiame ed insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

COMPO Agricoltura Spa

Via Marconato 8

1-20031 Cesano Maderno MI

Officine di produzione autorizzate:

BASF HORTICOLTURE ET JARDIN S.A Roche Lez Beauré (Francia)

SARIAF S.p.A. Faenza RA

Taglie autorizzate: g. 150-500 kg. 1-5-10-25

Reg. Ministero della Sanità N° 7664 del 18.1.1989.

Partita n.°

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

ne di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.
Contro monilia, bolla, cancrio il COMPO OIDO-STOP esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)
- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 50 ml/ha.

TABACCO: Oidio
35-50 ml/ha effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.
CULTURE ORTICOLE (melone, zuccaro, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone, pisello) e **FRAGOLA: Oidio**.

In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 ml/ha a seconda della coltura e della pressione di infezione. Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti.

Su fragola effettuare 1 solo trattamento. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi.

CULTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e Ruggini
Utilizzare 25-50 ml/ha ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompa a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione e evitando lo sgocciolamento.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici di più comune impiego. "Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospensione i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. NON VENDERSI/USO: SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE: NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

talco, oltre naturalmente ai segni del possibile interessamento epatico e renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Tossicità sperimentale: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

COMPO OIDO-STOP è un fungicida sistemico a base di penconazolo ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

Dosi e modalità d'impiego

VITE: Oidio (Uncinula necator)
- Trattamenti preventivi: 25-30 ml/ha in pre-posforitura intervenendo ogni 14-16 giorni. 15-20 ml/ha in pre-posforitura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.
Con attacchi di oidio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervalli di 5-7 giorni con COMPO OIDO-STOP alla dose di 50 ml/ha, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp..

MELI: Tichidolatura (Venturia inaequalis)
- Trattamenti preventivi: 30-40 ml/ha alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto nudo; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti antichiolatura con COMPO OIDO-STOP sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio.

- Trattamenti curativi: 40-45 ml/ha intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia inflettante.
- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 40-45 ml/ha effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenza e dosi normali. Si raccomanda l'impiego del COMPO OIDO-STOP in miscela con un prodotto di copertura.
Oidio (Podospheara leucotricha)
- Trattamenti preventivi: Trattamenti primaverili alla dose di 30-40 ml/ha alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 30-35 ml/ha a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in alto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.
- Trattamenti bloccanti (Venturia piria)
- Trattamenti preventivi: 25-35 ml/ha alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.
- Trattamenti curativi: 30-40 ml/ha intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia inflettante.
- Trattamenti bloccanti (in presenza dei sintomi): 30-40 ml/ha effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenza e dosi normali. Si raccomanda l'impiego del COMPO OIDO-STOP in miscela con un prodotto di copertura.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)
- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 40-45 ml/ha.

PERO: Tichidolatura (Venturia piria)
- Trattamenti preventivi: 25-35 ml/ha alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.
- Trattamenti curativi: 30-40 ml/ha intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia inflettante.
- Trattamenti bloccanti (in presenza dei sintomi): 30-40 ml/ha effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenza e dosi normali. Si raccomanda l'impiego del COMPO OIDO-STOP in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO: Oidio
- Trattamenti preventivi: In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 ml/ha dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione

COMPO OIDO-STOP

Concentrato emulsionabile

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro tichidolatura e oidio del melo, tichidolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE



IRRITANTE

Perfetta n.°

Composizione:
100 g di prodotto contengono:
penconazolo puro g. 10,20 (=100 g/l)
coformulanti c.b. a g. 100
contiene inoltre: clobesanone

Frase di rischio

Irritante per gli occhi; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni; Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale

COMPO Agricoltura Spa

Sede legale:

Via Marconato 8 MI

I-20031 Cesano Maderno MI

Stabilimenti di produzione:

IRCA Service S.p.A. - Fomovo San Giovanni (BG)

S.C.A.M. S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Mo)

S.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano s/Lambro (Lo)

SYNGENTA MANUFACTURING B.V. - Rosendaal (Olanda)

SYNGENTA AGRO S.A.S. - Usine d'Aigue-Vivies (Francia)

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHLEY SA - Monthley (CH)

Registrazione n. 12313 Ministero della Salute del 17/11/2004

Contenuto Netto: ml 10 - 16 - 20 - 25 - 40 - 50 - 100 - 250 - 500;

1 l - 5 - 10 - 15 - 20

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PENCONAZOLO: D. sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da servizio dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irrazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonefrosi renale acuta ed epatonefrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e co-

COMPO OIDIO-STOP

Concentrato emulsionabile

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

Partita n.:

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
penconazolo puro g 10,20 (=100 g/l)
coformulanti q.b. a g 100
contiene inoltre: cicloesano



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni; Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale

COMPO Agricoltura Spa

Sede legale:

Via Marconato 8, MI

1-20031 Cesano Maderno MI

Stabilimenti di produzione:

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salcrano s/Lambro (Lo)

SYNGENTA MANUFACTURING B.V., Roosendaal (Olanda)

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (CH)

Registrazione n. 12313 Ministero della Salute del 17/11/2004

Contenuto Netto : ml 10 - 16 - 20 - 25 - 40 - 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Geoinsetticida liquido

contro gli insetti del terreno

Partita n.:***Composizione :**

100 g di prodotto contengono

Diazinone puro g 3,5 (= 33 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**Frasi di Rischio**

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

COMPO Agricoltura S.p.A.

Via Marconato, 8 – Cesano Maderno (MI)

Officine di Produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. S.S. Cremasca 591, n.10 - Fomovo S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. Via C. Colombo, 7 / 7a - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)

Pro. Phy. M. srl - La Chambre (Francia)

Contenuto netto : ml 10 - 25 - 50 - 75 - 100**Prodotto per Piante Ornamentali****Registrazione n. 10812 Ministero della Sanità del 11/04/2001****Norme Precauzionali:**

Da non utilizzare in forma concentrata: seguire le indicazioni d'impiego.

Informazioni per il medico

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni**CARATTERISTICHE**

Geoinsetticida liquido è un prodotto che agisce per ingestione, contatto ed asfissia sugli insetti terricoli che parassitizzano le piante ornamentali e da fiore in vaso ed in giardino.

MODALITÀ APPLICATIVE

Versare in un innaffiatoio 15 ml di Gesal geoinsetticida liquido per ogni litro di acqua. Mescolare bene e bagnare abbondantemente il terreno con la soluzione.

Per le piante in vaso, bagnare finché l'acqua non esce dal fondo del vaso, evitandone la fuoriuscita dal sottovaso.

Nelle aiuole usare da 1 a 2 litri di soluzione per metro quadrato di superficie. Ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

EPOCA D'IMPIEGO

Trattare il terreno delle piante quando si nota la presenza dei primi insetti.

CFMAMGLASOND**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto, indossare guanti protettivi adatti e sciacquarli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Geoinsetticida liquido

contro gli insetti del terreno

Partita n.:

Composizione :

100 g di prodotto contengono

Diazinone puro g 3,5 (= 33 g/l)

Coformulanti q.b. a 100



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

COMPO Agricoltura S.p.A.

Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)

Officine di Produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. S.S. Cremasca 591, n.10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. Via G. Colombo, 7 / 7a - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)

Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Contenuto netto : ml 10 - 25 - 50 - 75 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10812 Ministero della Sanità del 11/04/2001

Informazioni per il medico

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

-Non trattare durante le ore più calde

-Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione

-Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

-Durante la diluizione del prodotto, indossare guanti protettivi adatti e sciacquarli dopo l'uso

**DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE
COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Gesal Fungicida Antioidico

Fungicida antioidico per piante ornamentali da fiore in casa e nel giardino
Microincapsulato pronto all'uso

Partita n. *

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono
Dodemorf puro g 0,08 (= 1 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

N.B. - il dodemorf, esposto al calore, sviluppa gas nitrosi con rischio di edema polmonare anche tardivo

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Gesal Fungicida Antioidico è un prodotto specifico, pronto all'uso, per la lotta contro l'oidio (mal bianco) che attacca le piante ornamentali e da fiore in casa e nel giardino. L'innovativa formulazione in microcapsule permette una cessione omogenea e costante del principio attivo, garantendo un duraturo controllo del mal bianco sulle piante trattate.

Il formulato ha proprietà curative e preventive; per un migliore e più efficace controllo del mal bianco, si consiglia di intervenire, alla prima comparsa dei primi sintomi dell'infezione (macchioline biancastre sulle foglie).

Gesal Fungicida Antioidico si distingue, oltre che per la sua praticità d'uso anche per:

- una rapida efficacia antioidica: il controllo sulla malattia si evidenzia in pochi giorni
- azione sistemica: il prodotto è assorbito dalle parti verdi e viene traslocato in tutta la pianta per via linfatica, evitando di essere dilavato dalle piogge e dalle innaffiature, in modo da esplicare la sua azione per un lungo periodo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Gesal Fungicida Antioidico è particolarmente efficace contro l'oidio della rosa (*Sphaerotheca pannosa*) e d'altre colture floricole ed ornamentali, sia arbustive, sia arboree in vaso o in giardino.

Il trattamento si esegue irrorando il prodotto su tutta la parte aerea della pianta, avendo cura di bagnare anche le foglie ed i rami più interni.

I trattamenti preventivi dovranno essere ripetuti a distanza di 10-14 giorni. In presenza di condizioni particolarmente avverse (elevata umidità con temperature di 25 - 28 °C) è consigliabile ridurre gli intervalli a 5-8 giorni.

Per infezioni già in atto, eseguire 2-3 irrorazioni a distanza di 2-3 giorni l'una dall'altra e in seguito proseguire i trattamenti ad intervalli normali.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

PRECAUZIONI D'USO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione.
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**Officine di produzione :**

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto Netto: ml 125, 250, 500, 750, 1000

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n.12281 Ministero della Salute del 08/11/2004

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE DURANTE L'USO ALIMENTI E BEVANDE O RECIPIENTI DESTINATI A CONTENERNE
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Compo Agricoltura S.p.A.

Via Marconato, 8

I - 20031 - Cesano Mademo (MI)

Gesal Insetticida a base di Piretro naturale

Contro insetti e ragnetti dannosi per le piante ornamentali da appartamento o giardino
Esclusivamente per uso domestico

Partita n.:

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure g 0,175
(da g 0,70 di estratto naturale di piretro al 25%)
Piperonilbutossido puro g 1,40
Solvente acqua e propellenti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Estremamente infiammabile; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare il recipiente in luogo ben ventilato; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Contenuto netto : ml 150 ml 200 ml 300 ml 500 ml 600
ml 210 ml 270 ml 405 ml 650 ml 800

Officine di produzione;

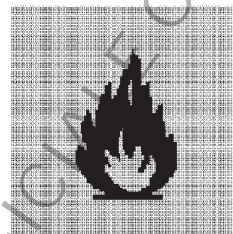
Nuova Tecnosol S.r.l. - Assago (MI)

TOSVAR s.a.s. - Pozzo d'Adda (MI)

Volcke Aerosol Company - Kuurne (B).

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 11431 Ministero della Sanità del 16/09/2002



ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE

e 3

Norme precauzionali: Recipiente sotto pressione; Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C; Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente; Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Gesal Insetticida a base di Piretro naturale è un prodotto ad ampio spettro d'azione efficace contro i principali insetti (principalmente afidi, ragnetti, cicaline), che attaccano le piante ornamentali e da fiore nel giardino e negli appartamenti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Agitare la bombola prima dell'uso. Spruzzare su tutta la pianta in modo uniforme, specialmente sulla parte inferiore delle foglie, tenendo la bombola ad almeno 30 cm di distanza. In caso di necessità ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

Non trattare durante le ore più calde della giornata

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PRECAUZIONI D'USO

- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Trattare in assenza di vento
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione
- Evitare l'irradiazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE; NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Gesal Insetticida per Piante e Fiori

Insetticida ad ampio spettro per piante ornamentali e da fiore in casa ed in giardino
Microincapsulato pronto all'uso

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono

Fenitrothion puro..... g 0,96 (= 9,6 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officine di produzione : I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)**Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. 12280 Ministero della Salute del 08/11/2004**

Contenuto Netto: ml 125, 250, 500, 750, 1000

Partita n. *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi :** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.**Sintomi centrali** : confusione, atassia, convulsione, coma.**Cause di morte** : generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).**Terapia** : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.**Consultare un Centro Antiveneni****CARATTERISTICHE**

Gesal Insetticida per Piante e Fiori è un prodotto ad ampio spettro d'azione pronto all'uso, efficace sia per contatto, che per ingestione. Il suo principio attivo e la sua particolare formulazione, lo rendono efficace contro i numerosi parassiti che attaccano le piante ornamentali e da fiori in casa ed in giardino. Con la formulazione in microcapsule, il principio attivo è racchiuso in sferette microscopiche che rilasciano l'insetticida in modo graduale, consentendo quindi una protezione più duratura e costante delle piante trattate. Il Gesal Insetticida per Piante e Fiori è facile da utilizzare, pratico e sicuro nell'impiego, inodore, efficace anche a bassi dosaggi.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento si effettua spruzzando il prodotto tal quale, in maniera omogenea, sulle foglie delle piante alla comparsa dei parassiti. Il formulato è efficace nei confronti di tutti gli stadi degli indetti, dalle larve agli adulti. Durante il trattamento, si deve aver cura di bagnare bene anche la pagina inferiore delle foglie e le inserzioni delle stesse sul fusto, dove in genere gli insetti (per esempio gli afidi) trovano riparo.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo**PRECAUZIONI D'USO**

- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde della giornata
- Trattare in assenza di vento.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Compo Agricoltura S.p.A.

Via Marconato, 8

I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

GESAL LUMACHICIDA

ESCA GRANULARE PER LA PROTEZIONE DI ORTI E SERRE DALL'ATTACCO DI LUMACHE, CHIOCCIOLE E LIMACCE

GESAL LUMACHICIDA Composizione

100 g di prodotto contengono: Metaldeide pura 5,0 g - Coformulanti q.b. a 100 g

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Attenzione manipolare con prudenza.

Registrazione n° 2400 del 14.02.1977 del Ministero della Sanità.

Officina di produzione : SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Mi) IRCA S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Contenuto netto : 150g/ 500 g

Partita n°

COMPO Agricoltura Spa - Via Marconato 8 1-20031 Cesano Maderno MI

Informazioni per il medico

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi d'intossicazione : violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, micriasi, ipotermia, compulsioni, obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizionati dal caso : lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (5 g per litro di acqua); riscaldare il paziente; cardiotonici; fleboclisi clorate o glucosate con noradrenalina; diuretici; barbiturici; neuroplegici; anfetamina e derivati in caso di torpore.

Gesal Lumachicida è un'esca pronta all'uso, inattaccabile dalle muffe e resistente alla pioggia. Consumata avidamente dalle lumache e dalle limacce, grazie alle sostanze attrattive in essa contenute, ne provoca rapidamente la morte mantenendo disinfestata per lungo tempo la zona trattata. Si impiega per la protezione di tutte le più importanti colture ortive quali : asparago, bietola, basilico, carota, cavolfiore, cavoli, radicchio, lattuga, fagiolo, melanzana, pomodoro, rapa, sedano, spinacio, ecc..

Modalità di impiego : In caso di forte infestazione, spargere i granuli uniformemente in ragione di 1 grammo per ogni metro quadrato di superficie, creando una barriera più fitta, della larghezza di circa 2 metri, ai margini della zona trattata. Nelle infestazioni di limitata entità, collocare i granuli a mucchietti o a strisce in vicinanza o lungo le file delle piante da difendere. Effettuare un secondo trattamento quando si noti che gran parte dei granuli è stata consumata.

Compatibilità : non è prevista la miscela con altri prodotti.

Rischi di nocività : il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame,

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Insetticida e Acaricida liquido

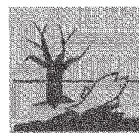
Distrugge afidi e ragnetti rossi

Partita n.°

Composizione :

100 g di prodotto contengono :
 Deltametrina pura g 0,36 (= 3,6 g/l)
 Fenitroton puro g 4,60 (= 46 g/l)
 Dicofol g 3,70 (= 37 g/l)
 Coformulanti q.b. a 100

COMPO Agricoltura S.p.A.
 Via Marconato, 8 - Cesano
 Maderno (MI)



**PERICOLOSO
 PER
 L'AMBIENTE**



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine
 effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officine di Produzione :

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)
 L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VF)
 L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)
 I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591 n. 10 - Forno S. Giovanni (BG)
 Pro. Phy. M. sari - La Chambre (Francia)

Contenuto netto : ml 10 - 25 - 50 - 75 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10808 Ministero della Sanità del 11/04/2001

Norme Precauzionali : Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Deltametrina 0,36 %
 Fenitroton 4,60 %
 Dicofol 3,70 %

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Deltametrina :

Sintomi : blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre- e postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Fenitroton :

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Dicofol :

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia : sintomatica

Controindicazioni : (per il Dicofol) - per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Insetticida e acaricida liquido, per piante ornamentali e da fiore in casa ed in giardino, distrugge rapidamente i più diffusi e dannosi parassiti delle piante ornamentali (afidi, aleurodidi, tripidi, ragnetti rossi, ecc.) agendo per contatto ed ingestione sia sugli adulti, sia sulle larve.

MODALITÀ APPLICATIVE

Utilizzando l'apposito dosatore, diluire 10 ml di prodotto per litro d'acqua e mescolare accuratamente fino ad ottenere una soluzione omogenea. Spruzzare uniformemente tutta la pianta, sia nella parte inferiore delle foglie, sia dove non si nota la presenza di insetti. Qualora occorresse, ripetere il trattamento dopo 8-10 giorni.

EPOCA D'IMPIEGO

Trattare quando si notano gli insetti sulla pianta o quando si manifestano i primi segni di danni prodotti dai parassiti stessi (foglie accartocciate, deformi o con bollosità).

G F M A M G L A S O N D

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi, sciacquandoli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 DA NON VENDERSI SFUSO
 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 NON OPERARE CONTRO VENTO
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Insetticida e Acaricida liquido

Distrugge afidi e ragnetti rossi

Partita n.:

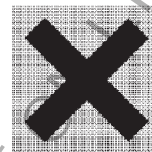
Composizione :

100 g di prodotto contengono :
Deltametrina pura..... g 0,36 (= 3,6 g/l)
Fenitrotion puro..... g 4,60 (= 46 g/l)
Dicofol..... g 3,70 (= 37 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

COMPO Agricoltura S.p.A.
Via Marconato, 8 – Cesano
Maderno (MI)



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;
Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche/schede informative in materia di sicurezza

Officine di Produzione :

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 7/7a - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)
I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591 n. 10 - Fomovo S. Giovanni (BG)
Pro. Phy. M. sari - La Chambre (Francia)

Contenuto netto : ml 10 - 25 - 50 - 75 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10808 Ministero della Sanità del 11/04/2001

Norme Precauzionali : Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Da non utilizzare in forma concentrata : seguire le indicazioni d'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Deltametrina.....0,36 %
Fenitrotion.....4,60 %
Dicofol.....3,70 %

Le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Deltametrina :

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre- e postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Fenitrotion :

Sintomi - colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (in-costante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Dicofol :

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia : sintomatica

Controindicazioni : (per il Dicofol) - per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi, sciacquandoli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SALTARE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

Insetticida Polivalente AE

Ad uso domestico per piante ornamentali, da appartamento, balcone e giardino
Insetticida-Acaricida Aerosol

Partita n.:

Composizione :

100 g di prodotto contengono :

Deltametrina pura g 0,014

Dicofol g 0,080

Coformulanti q.b. a 100

Contiene butan-propano come propellente

FRASI DI RISCHIO

Estremamente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare il recipiente in luogo ben ventilato; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego



**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE**

COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 – Cesano Maderno (MI)

Officine di Produzione :

Tosvar sas - Via del Lavoro, 10 - Pozzo d'Adda (MI)

Medena AG – Affoltern (Svizzera)

Nuova Tecnosol srl – Assago (MI)

Contenuto netto : ml 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 - 750

Capacità : ml 270 - 335 - 405 - 520 - 650 - 800 - 1000

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10807 Ministero della Sanità del 11/04/2001

e 3

Norme Precauzionali :

Recipiente sotto pressione; Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C; Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente; Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi; Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione; Non trattare durante le ore più calde.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Deltametrina..... 0,014%

Dicofol 0,080%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Deltametrina :

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Dicofol :

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia :

sintomatica

Controindicazioni : (per il Dicofol) - per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Insetticida Polivalente AE costituisce, specialmente per rose, garofani, laurocerasi, il mezzo risolutivo dei principali problemi parassitari. Non sporca le foglie.

MODALITÀ APPLICATIVE

Agitare bene la bombola prima dell'uso.

Vaporizzare uniformemente la pianta da una distanza di 30-40 cm con brevi spruzzi ripetuti, curando di applicare il prodotto su entrambe le facce delle foglie. Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame in relazione alle dimensioni della pianta (circa 5 secondi per una pianta di medie dimensioni). Il prodotto non va spruzzato nell'aria, ma solo sulla superficie delle piante da trattare, dirigendo il getto lontano dalle persone. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali.

EPOCA D'IMPIEGO

Iniziare i trattamenti ai primi sintomi e continuare ad intervalli regolari di 7 - 10 giorni, fino al termine dell'infestazione.

GFMAMGLASOND

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

**DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE
DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE.**

Lumakill

Esca lumachicida per combattere lumache, limacce e chioccioline che danneggiano le piante floreali ed ornamentali da appartamento e giardino domestico

Partita n. :***Composizione :**

100 g di prodotto contengono

Metaldeide pura g 3,5

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene repellente per animali domestici e persone

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Lumakill è un molluschicida pronto all'uso, sotto forma di esca granulare con speciali ingredienti particolarmente appetibili per gasteropodi (lumache, limacce e chioccioline) che danneggiano le piante floreali ed ornamentali in vaso e in piena terra.

Il prodotto agisce per ingestione e contatto; non è asportato dal vento; resiste alle inaffature, e alle piogge.

MODALITÀ APPLICATIVE

Intervenire preventivamente o alla prima comparsa delle lumache, spargendo le esche nelle ore pomeridiane o serali e dopo un'eventuale pioggia o una buona irrigazione; infatti, i granuli dell'esca in presenza d'acqua o d'elevata umidità si gonfiano e si ammorbidiscono rendendosi così appetibili e facilmente ingeribili. Le dosi consigliate sono di 6 - 7 g/m² di superficie, oppure trattamenti localizzati con mucchi di esche di 6-7 grammi (circa un cucchiaino) nella zona dove si nota l'infestazione.

EPOCA D'IMPIEGO

G F M A M G L A S O N D

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

**DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE
COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officine di Produzione :

- L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo, 7 / 7a - Vigonovo (VE)

- L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)

- PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours - 73130 La Chambre (F)

- HELARION Industries - 35 Rue du Corps Franc Parnes - BP-47040 Pont du Casse (F)

Contenuto netto : g 250 - 500 - 750 - 1000

Prodotto per Pianta Ornamentali

Registrazione n. 11208 Ministero della Salute del 22/02/2002

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE DURANTE L'USO ALIMENTI, BEVANDE O RECIPIENTI DESTINATI A CONTENERNE
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

RASEN FLORANID

Isodur con diserbante.

Prodotto per la concimazione ed il diserbo dei tappeti erbosi con azoto organico di sintesi a lenta cessione.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: 2,4 D sale dimetilamminico (corrisp. ad acido libero g 0,7) g 0,84

Dicamba puro

(da sale dimetilamminico) g 0,1

Concime e inerti q.b. a g 100

Contiene 2,4 D sale dimetilamminico : può provocare reazione allergica

Il concime ha la seguente composizione:

CONCIME CE NPK (Mg S) 15-5-8 (3-26)

15% Azoto totale (N) di cui: 1% Azoto (N) nitrico 9,5% Azoto (N) ammoniacale 4,5% Azoto (N) da urea condensata con aldeidi (Isobutilidendiurea)

5% Anidride fosforica (P_2O_5 solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua 3% Anidride fosforica (P_2O_5 solubile in acqua)

8% Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua

3% Ossido di magnesio (MgO) totale di cui:

2% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua

26% Anidride solforica (SO_3) solubile in acqua con basso titolo in cloro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

- **Sintomi di intossicazione:**

Astenia di grado notevole - aritmia - fibrillazione atriale e ventricolare

- ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica

- cefalea - vertigini - convulsioni - coma.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso

Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici

- solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

CARATTERISTICHE:

RASEN FLORANID con diserbante è un concime per tappeti erbosi, formati da essenze graminacee, che contiene anche sostanze attive ad azione erbicida. Esso consente con una sola operazione di concimare ed al tempo stesso di distruggere le principali erbe infestanti non graminacee dei tappeti erbosi quali trifogli, piantaggini, ranuncoli, poligonacee, soffione, stellaria, veronica, camomilla, sonco ed altre erbe a foglia larga.

RASEN FLORANID contiene tutti i principali elementi nutritivi e molti micro-elementi ed inoltre l'azoto è presente in una forma particolare, cioè come azoto organico di sintesi a lenta cessione (da Isodur) che non viene dilavato ma reso

disponibile per il prato per un lungo periodo di tempo.

APPLICAZIONI E DOSI

Il prodotto si applica preferibilmente in primavera quando le temperature minime notturne non sono inferiori a 10°C. Sui tappeti erbosi di nuova costituzione, il prodotto si può usare solo dopo almeno tre mesi dalla sernina.

Il prodotto si applica su prato umido, meglio ancora se bagnato dalla rugiada, o in caso di clima asciutto, se preventivamente irrigato. La dose d'impiego è di 30 g/m²

Per la distribuzione è preferibile usare un erogatore meccanico e se si opera a mano, munirsi di guanti.

Il prato non può essere rasato o irrigato prima di 3-4 giorni dalla applicazione del prodotto.

Eventuali piogge che si verificassero subito dopo

l'applicazione potrebbero asportare i granuli e quindi ridurre l'azione diserbante. In caso di ricomparsa di erbe infestanti particolarmente resistenti, ripetere l'applicazione dopo 4-6 settimane.

COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

FITOTOSSICITA'

Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a fruttiferi, viti, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Taqlie autorizzate: kg. 1,5-3-7,5-15-21

COMPO Agricoltura Spa

Via Marconato 8

1-20031 Cesano Maderno MI

Officina di produzione autorizzata:

BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen am Rhein

Reg. Ministero della Sanità N° 6751 del 03.07.1986.

Partita n°

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,

BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

SOLYNSECT

Esca insetticida per la disinfestazione del terreno

Partita N°

COMPOSIZIONE:
 100 grammi di prodotto contengono: .
 DIAZINONE Puro 5g
 Supporto proteico adescente e inerti q.b. a 100 g

Frasi di Rischio
 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

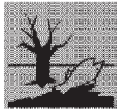
Consigli di Prudenza
 Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

COMPO Agricoltura Spa
 Via Marconato 8 1-20031 Cesano Maderno MI

Officina di produzione:
 LI.FA S.r.l. - Vigonovo (VE)
 L. I. FA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9831 del 23/11/1998

CONTENUTO: 200 - 500 g; 1- 5 Kg



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione, sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia, atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**CARATTERISTICHE.**

SOLYNSECT è un'esca insetticida dalle spiccate proprietà di attrazione ed efficacia a base di Diazinone, attira e distrugge le larve e gli adulti degli insetti dannosi del terreno (grillotalpe, nottue, ferretti, maggiolini, formiche) senza richiedere dosi eccessive.

EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO.

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, fioricole e ornamentali 20-30 kg/ha (20-30 g/m²). E' sempre consigliabile interrare leggermente SOLYNSECT con una leggera erpicatura.

COMPATIBILITÀ: il prodotto si impiega da solo

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

TOP-TEAM
Diserbante selettivo per tappeti erbosi contro le infestanti a foglia larga
Liquido Solubile

Partita n.: *

Composizione
100 grammi di prodotto contengono:
Dicamba puro..... g 1,07 (= 11,2 g/l)
(da sale dimetilamminico)
Mecoprop puro..... g 12,9 (= 135,4 g/l)
(da sale potassico)
Coformulanti q.b. a g 100

Compo Agricoltura S.p.A.
Via Marconato, 8
I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

 **PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**
 **IRRITANTE**

Frasi di rischio: Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officina di produzione:
I.R.C.A. Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n° 11077 del 09/11/2001

Contenuto netto: ml 100-200-500 I 1-2-5-10

Norme precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba..... 1,07%

Mecoprop..... 12,9%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicamba

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Mecoprop

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica, ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

TOP-TEAM è un diserbante selettivo efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi quali prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi. La sua efficacia si esplica attraverso l'assorbimento per via fogliare e radicale, essendo così traslocato in tutta la pianta tramite la circolazione linfatica. TOP-TEAM è attivo contro le seguenti infestanti dicotiledoni annuali e perenni: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Borsa del Pastore (*Capsella bursa pastoris*), Centocchio (*Stellaria media*), Centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Convolvolo (*Convolvulus arvensis*), Farinello (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono comune (*Polygonum spp.*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Veronica (*Veronica spp.*).

Il prodotto è selettivo nei confronti delle graminacee.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI DI CALCIO:

- 1° anno di impianto: impiegare TOP-TEAM dopo il 3° - 4° sfalcio alla dose di 5-7 l/ha (50 - 70 ml/100m²)
- Dal 2° anno in poi: trattare durante tutto il periodo primaverile estivo intervenendo 2 - 3 giorni dopo il taglio alla dose di 7 - 9 l/ha (70 - 90 ml/100m²)

Utilizzare 500 litri di acqua per ettaro (5 l/100 m²) con temperature comprese tra 10 e 25°C.

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, alberi da frutto, ortaggi e ornamentali. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che siano trascorse 24 ore dall'impiego. Tabellare l'area trattata con opportuni cartelli, ad esempio: "ATTENZIONE CAMPO TRATTATO CON PRODOTTI ANTIPARASSITARI" per evitare che incautamente persone estranee vi accedano e mantenere tale divieto almeno per le 24 ore successive al trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON VEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Gesal Insetticida per Piante e Fiori

Insetticida ad ampio spettro per piante ornamentali e da fiore in casa ed in giardino
Microincapsulato pronto all'uso

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono

Fenitrothion puro..... g 0,96 (= 9,6 g/l)

Coformulanti c.b. a 100

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici. può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Officine di produzione : I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. 12280 Ministero della Salute del 08/11/2004

Contenuto Netto: ml 125

Partita n. *

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Compo Agricoltura S.p.A.

Via Marconato, 8

I - 20031 - Cesano Maderno (MI)

Etichetta / Foglietto illustrativo

Fungicida antioidico liquido

Contro Oidio (mal bianco), ticchiolatura, ruggine
Per piante da appartamento e da giardino domestico

Partita n.:

Composizione :

100 g di prodotto contengono

Penconazolo puro g 0,55 (= 5,5 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Fungicida antioidico liquido contiene come principio attivo il Penconazolo che, penetrando nei tessuti della pianta, agisce sia in modo preventivo che curativo contro le più diffuse malattie fungine quali : oidio (mal bianco), ticchiolatura (macchie nere), ruggini. Particolarmente indicato nei trattamenti della rosa, del geranio, del lauroceraso, dell'ibisco, del ciclamino, dell'impatiens.

MODALITÀ APPLICATIVE

Utilizzando l'apposito dosatore, diluire 10 ml di prodotto per litro di acqua e mescolare accuratamente fino ad ottenere una soluzione limpida. Con l'ausilio di una pompa a spalla o di uno spruzzatore a mano, irrorare uniformemente il fogliame della pianta, bagnandolo accuratamente. A distanza di poche ore dal trattamento, in caso di pioggia od innaffiatura il prodotto non viene dilavato e mantiene la sua efficacia.

EPOCA D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento in via preventiva all'inizio del periodo vegetativo, oppure al primo manifestarsi della malattia, continuando poi ad intervalli regolari di 10 / 15 giorni durante tutta la stagione di attività della pianta.

G. MAMGLASOND

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI E PRECAUZIONI D'IMPIEGO

- Non trattare durante le ore più calde
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione
- Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione
- Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNI DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officine di Produzione :

- I.R.C.A. Service S.p.A.
S.S. Crema 591, n.10 - Fomovo S. Giovanni (BG)
- Diachem S.p.A.
U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)
- L.I.F.A. S.r.l.
Via C. Colombo, 7 / 7a - Vigonovo (VE)
- Pro. Phy. M. sarl - La Chambre (Francia)

Contenuto netto : ml 10 - 25 - 50 - 75 - 100

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. 10809 Ministero della Sanità del 11/04/2001

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE DURANTE L'USO ALIMENTI E BEVANDE O RECIPIENTI DESTINATI A CONTENERNE DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

COMPO Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI)

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

FINE AGROCHEMICALS ltd

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

AVVERTENZE

- Aggiungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non ionico avendo cura di metterlo prima del PERLAN.
- Versare la dose stabilita di PERLAN in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.
- Tenere la soluzione così preparata in costante agitazione anche durante la fase di distribuzione (la soluzione dovrà essere impiegata entro 24 ore dalla sua preparazione).
- Impiegare per irrorazione con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente la massa florale senza tuttavia eccedere in modo da non arrivare allo sgocciolamento.
- La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dal tipo di allevamento (per es. 9-14 hl/ha).
- Trattare solo quando è prevedibile che non debba piovare per un periodo di almeno 4-6 ore dopo l'applicazione.
- Dovendo applicare PERLAN dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completamente asciutta.
- Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio.
- Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7°C o superiori a 32°C.

COMPATIBILITA'

PERLAN è compatibile con i comuni bagnanti, condimi fogliari, zolfo bagnabile ed altri fungicidi comunemente usati in frutticoltura. Durante la preparazione delle miscele è consigliabile aggiungere la dose richiesta di PERLAN per ultima. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****FINE AGROCHEMICALS Ltd.**

Hill End House - Whittington

Worcester - WR5 2RL

Inghilterra (UK) - Tel.: 0044 (0)1905 361800

Officina di produzione e/o confezionamento:

PROTECH FORMULATIONS Ltd - Trading Estate, Goolle, East Yorkshire - DN14 6XF, U.K.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9695 del 27.7.1998

Contenuto netto: ml 500, litri 1

Partita n.

PERLAN**FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

GIBBERELLINE pure (isomeri A4+A7) g 1,8 (19 g/l)

6-BENZILADENINA pura g 1,8 (19 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: GIBBERELLINE 1,8% e 6-BENZILADENINA 1,8% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

GIBBERELLINE: ----- 6-BENZILADENINA: irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE GENERALI

PERLAN è un fitoregolatore che va applicato su alcune cultivar di melo e di pero. Infatti in determinate situazioni ambientali i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse e delle Golden Delicious, sia normali che Spur, tendono ad assumere una forma tendenzialmente schiacciata: il PERLAN impiegato con la tecnica di seguito indicata, determina una modificazione della forma (allungamento) nel senso previsto dagli standard varietali delle zone più vocate (collina-montagna) per la produzione di queste cultivar.

Il prodotto inoltre previene o riduce sostanzialmente la rugginosità sulle mele della varietà Golden Delicious, evitando così un'importante causa del deprezzamento delle produzioni.

L'impiego di PERLAN su impianti giovani di meli non ancora in produzione favorisce l'emissione delle gemme, l'apertura anticipata dei rami, migliorandone l'angiolatura, ed accelera l'entrata in produzione della pianta.

PERLAN trova applicazione su pero favorendo l'allegagione dei frutti.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO**MELO**

Per il miglioramento della forma sulle varietà Delicious rosse e Golden Delicious applicare PERLAN alla dose di 70-100 ml/hl di acqua nel periodo compreso tra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni alla dose di 35-50 ml/hl con un intervallo di 7-10 giorni. Le dosi maggiori sono particolarmente indicate per i trattamenti sulla Golden Delicious.

Per prevenire la rugginosità sulla varietà Golden Delicious impiegare PERLAN in 3-4 trattamenti distanziati di 7-10 giorni l'uno dall'altro, ciascuno alla dose di 23-30 ml/hl, effettuando il primo trattamento a fine fioritura.

Per anticipare l'emissione di rami e l'entrata in produzione di impianti giovani non in produzione o in vivaio impiegare PERLAN alla dose di 2,5 l/ha (4,5-5,5 l/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e buono sviluppo fogliare sulla parte apicale.

PERO

Per favorire l'allegagione impiegare PERLAN alla dose di 60-80 ml/hl all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni alla dose di 30-40 ml/hl, effettuando il primo trattamento al 20-30% di fiori aperti ed il secondo dopo 2-3 giorni.

NOVAGIB

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA CONTRO LA RUGGINOSITÀ E PER LA BUONA FINITURA DEI FRUTTI DI MELO E PERO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

ACIDO GIBBERELLICO (Gibberelline A ₄ +A ₇)	g	1 (10 g/l)
Diluenti e coadiuvanti	q.b a g	100

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9696 del 27.07.1998

Stabilimento di produzione e/o confezionamento:

PROTECH FORMULATIONS Ltd - Trading Estate, Goole, East Yorkshire - DN14 6XF, U.K.

Titolare della registrazione:

FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK) - Tel.: 0044 (0)1905 361800

Contenuto netto: litri 1

PARTITA N°.....

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

NOVAGIB è un fitoregolatore il cui impiego è indicato sulle cultivars di melo soggette, per vari motivi, a difetti fisiologici derivanti da carenze di gibberelline naturali. Il prodotto previene la rugginosità, favorisce l'uniformità di pezzatura e determina l'allungamento dei frutti nei gruppi Golden e Red Delicious, in conformità agli standard varietali. NOVAGIB è inoltre indicato per favorire l'allegagione dei frutti di pero.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Melo: Intervenire con il primo trattamento allo stadio di inizio caduta petali e successivamente effettuare altri tre trattamenti ad intervalli di 10 giorni l'uno dall'altro. Le applicazioni del prodotto devono essere distanziate di almeno 3 giorni dai trattamenti con prodotti cascolanti. Impiegare nelle ore più fresche del pomeriggio.

Dosi di impiego: Varietà Golden Delicious, Karamlynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop: 50-60 ml/hl (500-900 ml/ha);
Varietà Cox Orange Pippin: 25-50 ml/hl (250-750 ml/ha).

Impiegare la dose maggiore quando, in precedenza, la cultivar ha presentato forte rugginosità e la minore con debole rugginosità e sviluppo vegetativo rigoglioso.

Pero: intervenire all'inizio delle fioritura, preferibilmente con due applicazioni, effettuando il primo trattamento al 20-30% di fiori aperti ed il secondo dopo 2-3 giorni.

Dosi di impiego: 60-80 ml/hl per ciascun trattamento da effettuarsi nei tempi sopraindicati.

Istruzioni per l'uso: Stemperare la giusta dose di prodotto in circa la metà di acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere la concentrazione voluta, utilizzando per l'impiego pompe ad alto volume.

COMPATIBILITA': Il NOVAGIB è compatibile con i più comuni fungicidi utilizzati in frutticoltura. In caso di miscela effettuare, per maggiore sicurezza, piccole prove di saggio. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: La soluzione va impiegata nello stesso giorno della sua preparazione. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

FALGRO 4L

FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 - Acido Gibberellico (A₃) puro g 4 (41,6 g/l)
 - Cofomulanti q.b a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO 4L è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico da impiegarsi secondo precise modalità sulle colture di seguito dettagliate.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MELO: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 20-40 ml/hl e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 40-60 ml/hl d'acqua entro le 48 ore.

PERO (Abate Fellet, Conference, Coscia, Dr. Jules Guyot, Kaiser Passacrassana, S. Maria, William): per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, proteggere i fiori dalle gelate tardive alle seguenti dosi ed epoche d'impiego: ml 25-50/hl d'acqua all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

In caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata, utilizzando ml 50-70/hl d'acqua.

VITE - Uva da tavola apirene: per ottenere allungamento del rachide trattare, in pre-fioritura con tralcio di 4-8 cm, alla dose di 70 ml/hl d'acqua; per diradare il grappolo intervenire al 30 - 40% della fioritura alla dose di 40 ml/hl; per aumentare la dimensione degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 90 ml/hl. Uva da vino con semi: per allungare il rachide su varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Chardonnay, Picolit ecc. trattare prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 10-20 ml/hl ed impiegando 200 - 300 litri d'acqua per ettaro.

ARANCIO: per ottenere buccia liscia e ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Sanguinella e Tarocco, trattare, bagnando abbondantemente, poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 20-60 ml/hl d'acqua.

CLEMENTINE, MANDARINI: per favorire l'allegagione intervenire in piena fioritura o inizio caduta petali, alla dose di 25 ml/hl d'acqua.

LIMONI: per aumentare colore e pezzatura dei frutti e uniformarne la maturazione usare 20-50 ml/hl circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando i frutti cominciano ad assumere un colore giallo-argenteo.

CILIEGIO DOLCE: per aumentare la consistenza e la pezzatura dei frutti impiegare all'epoca dell'invasatura 20-50 ml/hl d'acqua.

CILIEGIO ACIDO: per contenere i danni provocati dal Gallume virotico, per rinvigorire e stimolare la produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali con 20-50 ml/hl.

FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA: per anticipare ed aumentare il raccolto delle seguenti cultivars: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, impiegare il prodotto 30 giorni prima della fioritura alla dose di 40-70 ml/hl d'acqua impiegando 3-4 ettolitri d'acqua per ettaro.

Si sconsiglia di utilizzare FALGRO 4L su colture di fragola in pieno campo in quanto l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.

CARCIOFO: per anticipare la produzione dei capolini ed ottenere un prodotto di migliore qualità, con gambi più lunghi e capolini compatti ed affusolati, sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu impiegare il prodotto al momento della formazione del capolino centrale alla dose di 25-50 ml/hl d'acqua, bagnando bene tutta la pianta. Il trattamento può essere ripetuto dopo la prima raccolta.

SEDANO, SPINACIO, ZUCCHINO: per limitare i danni da stress da freddo, stimolare lo sviluppo delle colture, impiegare 40-90 ml/hl in 300-500 l/ha 4-5 settimane prima della raccolta.

POMODORO, MELANZANA: per anticipare e migliorare qualitativamente la produzione, applicare 25-50 ml/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

LATTUGA: impiegare 40-90 ml/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi, se sezionati, in una soluzione di 3 ml/hl d'acqua e di 12 ml/hl d'acqua se interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorre 3-4 settimane di pregerminazione.

FLOREALI (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni): per anticipare e aumentare la fioritura e migliorare la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i primi boccioli alla dose di 25-50 ml/hl d'acqua.

COMPATIBILITÀ: impiegare FALGRO 4L da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Titolare della registrazione: **FINE AGROCHEMICALS Ltd.**

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK) - Tel.: 0044 (0)1905 361800

Officina di produzione: **SAFAPAC** - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge CB2 4XN (UK)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10432 del 12.04.00

Contenuto netto: ml 10-20-50-100-250-500-1000

Partita n°.....

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ml 10, 20, 50, 100

FALGRO 4L	
FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: - Acido Gibberellico (A ₃) puro g 4 (41,6 g/l) Coformulanti q.b. a g 100	ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego	
FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK) - Tel.: 0044 (0)1905 361800 Registrazione del Ministero della Sanità n° 10432 del 12.04.00 Contenuto netto: ml 10-20-50-100 Partita N.	
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

FALGRO TABLET

COMPRESSE EFFERVESCENTI

FITOREGOLATORE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A ₃) puro	g 12
- Supporti inerti q.b a	g 100

(una compressa da 7,5 grammi contiene 0,9 g di p.a. puro)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare lontano da alimenti o margini e da bevande

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO TABLET è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MELO: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti secondo gli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua entro le 48 ore.

PERO: per favorire l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, trattare piante di almeno tre anni alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua quando il 20-30% dei fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali, utilizzando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua entro le 48 ore. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Buona Luigia d'Avanches, Butirra Giffard, Coscia, Gentilona, Passacracassana, Spadona, Spadocina, Trionfo di Vienna, William, mentre si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Comizio.

L'utilizzo di dosi eccessive può modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi provocano un eccessivo sviluppo della parte fogliare.

VITE: Uva da tavola senza semi (Sultanina, Thomson, ecc.): per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con tralcio lungo 4-8 centimetri alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 3 ettolitri d'acqua per ettaro; per diradare il grappolo, trattare al 30-40% della fioritura alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro alla dose di 3 compresse/hl d'acqua, impiegando 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per ottenere acini più omogenei o più grandi ripetere quest'ultimo trattamento dopo 8-10 giorni. **Uva da vino con semi** (Chardonnay, Picolit, Tocai, ecc.): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 compressa/hl d'acqua utilizzando 2-3 ettolitri d'acqua per ettaro. L'allungamento consente una migliore difesa nei programmi di Lotta Integrata contro la Botrytis, grazie ad una migliore aerazione del grappolo.

ARANCE: per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione trattare dopo l'irvaatura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro.

CLEMENTINE, MANDARINI: per favorire l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, trattare alla dose di 1 compressa/hl d'acqua utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro, in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti.

LIMONI: per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli trattare prima dell'irvaatura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua, utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro.

CILIEGIO DOLCE: per aumentare la consistenza e la pezzatura trattare all'irvaatura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua impiegando circa 6-8 ettolitri d'acqua ad ettaro.

CILIEGIO ACIDO: per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando circa 6 ettolitri d'acqua per ettaro.

FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA: per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, trattare 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri d'acqua per ettaro. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, Surprise de Halles. Si sconsiglia di trattare su fragole in pieno campo.

CARCIOFO: per anticipare la produzione, trattare al momento della formazione del capolino per la prima raccolta alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua per ettaro, e ripetere alla dose minore, per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui si intende concentrare il raccolto. Per mitigare i danni da gelate intervenire entro le 36 ore successive alla dose di 1-3 compresse/hl d'acqua, effettuando il trattamento quando la temperatura si è riportata su valori normali.

SEDANO, SPINACIO, LATTUGA, ZUCCHINO: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4-5 settimane prima della raccolta alla dose di 2-4 compresse/hl d'acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua per ettaro.

POMODORO, MELANZANA: per anticipare e migliorare qualitativamente la produzione, applicare 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando 3-5 hl d'acqua per ettaro.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi in una soluzione di 1/10 compressa/hl d'acqua in caso di tuberi sezionati e di 1/2 compressa/hl d'acqua per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorre 3-4 settimane di pregerminazione.

COLTURE FLOREALI IN CAMPO (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni): per anticipare ed aumentare la fioritura, per interrompere la dormienza, per stimolare la crescita ed allungare gli steli, trattare alla comparsa dei primi boccioli fiorali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando 5 ettolitri d'acqua per ettaro. Si raccomanda di effettuare prove preventive al fine di rilevare eventuali sensibilità da parte di alcune specie e/o varietà.

Avvertenza

Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque entro le 24 ore successive onde evitarne la degradazione. Applicare durante le ore più fresche della giornata al fine di ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura ed assorbimento del prodotto.

COMPATIBILITÀ: FALGRO TABLET non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Si raccomanda comunque di effettuare prove preventive prima di applicazioni in miscela. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Titolare della registrazione

FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK) - Tel.: 0044 (0)1905 361800

Officina di produzione: Thompson & Capper Limited - Hardwick Road, Astmoor, Runcorn, Cheshire WA7 1PH, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità n°10433 d el 12.04.2000

Contenuto netto: g 75 - 450 - 750 - 1500 (pari rispettivamente a: 10 - 60 - 100 - 200 compresse da 7,5 grammi)

Partita n°.....

FALGRO TABLET
COMPRESSE EFFERVESCENTI
FITOREGOLATORE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
- Acido Gibberellico (A₃) puro g 12
- Supporti inerti q.b a g 100
(una compressa contiene 0,9 g di p.a. puro)

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Prima dell'uso leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK) - Tel.: 0044 (0)1905 361800

Officina di produzione: Thompson & Capper Limited - Hardwick Road, Astmoor, Runcorn, Cheshire WA7 1PH, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10433 del 12.04.2000

Contenuto netto: g 75 (pari a 10 compresse da 7,5 grammi)

Partita n°

COPIA TRATTA DA GURITEL - GAZZETTA UFFICIALE

FALGRO 20 SP

FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 - Acido Gibberellico (A₃) puro g 20
 - Supporti inerti q.b a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO 20 SP è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Aranci: per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Tarocco e Sanguinello, trattare poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 5 g/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura.

Clementine: per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere i petali alla dose di 5 g/hl d'acqua.

Pero (Butira Giffard, Passacrassana, Trionfo di Vienna ed altre cultivars): per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30% di fiori aperti) e la piena fioritura alla dose di 5-10 g/hl d'acqua, impiegando non meno di 10 ettolitri di soluzione per ettaro.

FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA: per stimolare l'allegagione impiegare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura alla dose di 10-15 g/hl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri di soluzione per ettaro.

CARCIOFO: per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

VITE (Picolit, Lambrusco di Sorbara): per evitare l'acinellatura, aumentare la grossezza degli acini e quindi la produzione, trattare su Picolit subito dopo l'allegagione (al momento della incisione anulare) e su Lambrusco di Sorbara una settimana dopo l'allegagione alla dose di 15-20 g/hl d'acqua.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA (Cactus, Ciclamini, Ortensie): per anticipare ad aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

Avvertenza

È molto importante aggiungere sempre 50 ml/hl di un bagnante-adesevante. Trattare generalmente in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

COMPATIBILITÀ: impiegare FALGRO 20 SP da solo, evitando associazioni con altri antiparassitari o con fertilizzanti fogliari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
 SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
 DA NON VENDERSI SFUSO
 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
 NON OPERARE CONTRO VENTO
 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Titolare della registrazione:

FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK) - Tel.: 0044 (0)1905 361800

Officina di produzione:

CRACK PROCESSING LTD - Tannery House, Tannery Lane, Send, Woking, Surrey, GU23 7HB, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10434 de l 12/04/2000

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - 1000

PARTITA N°.....

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE CONFEZIONI DA g 10, 20 e 50 /**FALGRO 20 SP****FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A₃) puro g 20
- Supporti inerti q.b a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

Titolare della registrazione:

FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK) - Tel.: 0044 (0)1905 361800

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10434 del 12/04/2000

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

PARTITA N°.....

COPIA TRATTA DA GURITEL - GAZ

EXILIS

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
6-BENZILADENINA pura 9 2 (21 g/l)
Coformulanti q.b. a 9 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE GENERALI

EXILIS è un fitoregolatore destinato all'impiego su melo e pero per migliorare lo sviluppo dei getti laterali, favorire l'apertura anticipata dei rami, migliorandone l'angolazione, ed accelerare l'entrata in produzione della pianta. È particolarmente indicato per le cultivar a basso potenziale di ramificazione e su impianti giovani di meli non ancora in produzione. EXILIS può anche essere impiegata su melo come diradante, con azione di ingrossamento dei frutti. La sua azione diradante è comprovata su Golden Delicious, Gala, Fuji, Braeburn ed Elstar, mentre ne è sconsigliato l'utilizzo su Red Delicious.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

EXILIS si impiega in vivaio su piante non ancora in produzione alle seguenti dosi:

Melo 500 ml/ha
Però 750 ml/ha

Effettuare tre trattamenti, a distanza di 5-7 giorni l'uno dall'altro. Il primo intervento va eseguito quando i getti sviluppati dalla gemma apicale hanno una lunghezza di circa 5-7 cm e 4-6 foglie non ancora completamente distese.

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua variabili da 300 a 1000 litri/ha su melo e da 300 a 650 litri/ha su pero a seconda dello sviluppo delle piante assicurando una uniforme bagnatura. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico.

Il prodotto può essere impiegato anche con trattamenti localizzati alla gemma apicale delle piante alla dose di 750-1000 ml di prodotto diluiti in 20 litri d'acqua, spruzzando almeno 0,5 ml di soluzione per bagnare bene la gemma ed avere un leggero gocciolamento.

Per l'impiego su melo come diradante intervenire alla dose di 250-1000 ml/ha quando i frutticini sul legno di 2 o più anni hanno dimensioni intorno ai 12-14 mm di diametro (circa 20-28 giorni dalla piena fioritura). Il suo effetto diradante è ancora maggiore se associato ad acido naftalenacetico o se fatto seguire ad amide dell'acido naftalenacetico.

AVVERTENZE

- Si possono aggiungere 100 ml/ha di un bagnante non ionico avendo cura di metterlo prima del EXILIS. In caso di impiego su Golden Delicious come diradante l'associazione di EXILIS col bagnante potrebbe aumentare la rugginosità dei frutti, pertanto si consiglia di agguggerlo su questa cultivar e si suggerisce comunque un programma di prevenzione a base di Gibberelline.
- Versare la dose stabilita di EXILIS in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.
- Tenere la soluzione così preparata in costante agitazione anche durante la fase di distribuzione (la soluzione dovrà essere impiegata entro 24 ore dalla sua preparazione).

- Impiegare per irrorazione con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente la pianta senza tuttavia eccedere in modo da evitare lo sgocciolamento.
- La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dal tipo di allevamento (mediamente 3-10 l/ha).
- Per favorire l'emissione dei nuovi rami il trattamento va eseguito dopo un'abbondante pioggia o irrigazione e dovrà essere preceduto o seguito da una concimazione azotata.
- Ripetere l'applicazione se entro 24 ore dal trattamento cadono più di 5 mm di pioggia.

COMPATIBILITÀ

EXILIS è compatibile con prodotti a base di acido naftalenacetico e carbaril. Inoltre può essere fatto precedere da prodotti a base di amide dell'acido naftalenacetico. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill Hill House - Whittington / Worcester - WR5 2RL, Inghilterra (UK)

Tel.: 0044 (0)1905 361800

Officina di produzione e/o confezionamento:

SAFAPAC Ltd. - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge-CB2 4XN (UK)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11513 del 26/11/2002

Contenuto netto: ml 500, litri 1-5

Partita n.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

GOWAN

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

RUMIDIN® BLEND

Miscela di fungicidi ad azione preventiva e curativa per la lotta alla ticchiolatura del melo e del pero ed all'oidio del melo

Polvere bagnabile

Composizione:

FENARIMOL puro g 4
DODINA pura g 35
Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione; Irritante per gli occhi e la pelle; Possibile rischio per i bambini allattati al seno; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malore consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente; Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza

GOWAN
COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS
Limitada

Avenida do Infante, 50
9004-521 Funchal (Portogallo)

Distribuito da:

Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

SCAM srl - Modena

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 Kg.

Registrazione n° 6516 del 3/10/1985 del Ministero della Sanità
Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FENARIMOL puro 4%, DODINA pura 35%, lo spiro, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

DODINA: Sintomi a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiovascolare: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, cheratinfingiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

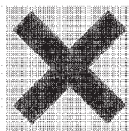
FENARIMOL:

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Malattie combattute e colture protette: Mela: Oidio (*Podosphaera leucotricha*) Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*) - Pero: Ticchiolatura (*Venturia pirina*).

Dosi d'impiego: 100-120 g per hl di acqua.

Epoche d'impiego: impiegare il RUMIDIN BLEND a 7-8 giorni d'intervallo dall'apertura delle gemme fino al frutto nocce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale.

Modalità d'impiego: il prodotto si usa alle dosi sopraindicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrice a basso volume la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di RUMIDIN BLEND nella botte riempita a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti. Iniziare il trattamento entro due ore dalla preparazione della miscela.

Compatibilità: il RUMIDIN BLEND è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati su mela e pero ad eccezione di quelli a reazione alcalina e Clorobenzilati. Non è consigliabile miscelarlo con Carburil, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorvos. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici ed oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività. Trattamenti effettuati a temperature inferiori a 5°C possono determinare soltanto una ridotta bagnabilità mentre l'efficacia del prodotto rimane inalterata. Evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. Si consiglia comunque di effettuare prove di compatibilità fisica prima di effettuare miscele estemporanee preparandone una piccola quantità prima dell'uso.

Fitotossicità: non usare su varietà soggette a rugginosità quale la Golden Delicious.

Tossicità: il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci.

AVVERTENZE: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente od accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta delle pere e 21 GIORNI prima della raccolta delle mele.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA**

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.**

RIBALTA 5 F

FUNGICIDA ORGANICO PER LE PIANTE ORTICOLE E FLORICOLE

Tipo di formulazione : sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

-Dicloran pur g. 46 (= 570 g/l)
-Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Evitare l'ingestione; Non fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIBALTA 5 F è un fungicida ad ampio spettro d'azione, con azione preventiva, per la difesa di colture quali fragola, ortaggi, floreali, ornamentali, sementi, prati ornamentali e campi da golf. Il prodotto è efficace su patogeni fungini appartenenti ai generi Sclerotinia, Rhizoctonia, Fusarium, Botrytis. Il prodotto si applica in trattamenti fogliari (con irroratrici a volume normale o ridotto), al terreno (con irroratrici o attraverso sistemi di irrigazione a manichetta, dotati di dosatore) o nella concia di bulbi, tuberi e rizomi.

Dosi e modalità di impiego. Le quantità indicate si intendono per 100 litri d'acqua e con irroratori a volume normale, se non diversamente indicato. Con atomizzatori a volume ridotto adeguare la concentrazione d'impiego in modo da mantenere costante la dose per ettaro.

FRAGOLA - muffa grigia (Botrytis cinerea), marciumi da Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium: ml 150-200. Intervenire all'inizio della fioritura e ripetere se necessario ogni 15-20 giorni.

CAROTA, ORTAGGI A BULBO, SOLANACEE, CUCURBITACEE, CAVOLI, LATTUCHE E SIMILI, SPINACI E SIMILI, ERBE FRESCHE, LEGUMI, ASPARAGO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO, FLOREALI, ORNAMENTALI, PATATA - muffa grigia (Botrytis cinerea), marciumi da Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium: ml 150-200 per applicazioni alla coltura. Intervenire sul terreno nudo prima della semina o del trapianto alla dose di 150 - 200 ml per 100 mq c/o su coltura in atto (contro muffa grigia e sclerotinia) effettuando 2-3 trattamenti ogni 20-30 giorni. Non applicare su piante troppo giovani o sofferenti. Attendere che abbiano raggiunto almeno lo stadio di 2-4 foglie vere o abbiano superato la crisi di trapianto; non applicare il prodotto prima che siano trascorsi 15 gg dal trapianto e dopo il trattamento al terreno interrare leggermente il prodotto.

Sementi, prati ornamentali, campi da golf - muffa grigia (Botrytis cinerea), marciumi da Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium: ml 150-200 in trattamenti preventivi per 100 mq.

Concia dei bulbi, tuberi e rizomi - muffa grigia (Botrytis cinerea), marciumi da Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium: ml 4-6 per kg di materiale da trattare. Il materiale trattato residuo dalla concia (bulbi, tuberi e rizomi) non deve essere impiegato per l'alimentazione umana e animale e deve essere eventualmente smaltito secondo le norme in materia di rifiuti pericolosi.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto è incompatibile con i formulati oleosi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : Su floreali ed ornamentali o in presenza di varietà nuove effettuare saggi preliminari di sensibilità prima di allargare il trattamento all'intera coltura. Non impiegare con alte temperature e su piante sofferenti o troppo giovani, come dettagliato nel capitolo dosi e modalità d'impiego.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

"Obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione".

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

GOWAN COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS, Limitada

Avenida do Infante, 50 - 9004-521 Funchal (Portogallo)

Distribuito da: CERTIS EUROPE B.V. - Filiale Italiana - Via G. Ferrari, 21 - 21047 Saronno (VA)

Officina di produzione: GOWAN MILLING - 125000 East County 8th Street, Yuma, AZ 85365 (US) / TERRANALISI srl - via Bixio, 6 - Cento (Ferrara) /

CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG) / SCAM srl - S. Maria di Mugnano (MO)

Officina di confezionamento: TORRE srl - Torrenieri (fraz. Montalcino) - Siena

Registrazione Ministero della Salute n° n. 1939 del 17/11/2003

Contenuto netto: lt 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

- Partita n°.....

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO

I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

contrindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'eventuale impiego degli oli minerali e del captano. Non effettuare i trattamenti in estate nelle ore più calde del giorno.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta per la vite e 21 giorni prima della raccolta per il melo.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE.

INFORMAZIONI PER IL RIBBIO
In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: antiodico specifico ad azione multipla (endoneurica e periferica) con azione collaterale nei confronti della neoplasia del melo.

MALATTIE COMBATTUTE: Oidio (Uncinula necator - Podosphaera leucotricha).

COLTURE: vite - melo.

DOSE ED EPOCHE D'IMPIEGO:

- Vite da vino: impiegare il RUBIGAN COMBI ad un intervallo di 7-14 giorni, alla dose di g. 100 ogni 100 litri d'acqua fino alla sfioritura dopo di che aumentare la dose fino a 200 g/l.
- Vite da tavola: impiegare il RUBIGAN COMBI ad un intervallo di 7-10 giorni, alla dose di g. 100 ogni 100 litri d'acqua fino alla sfioritura dopo di che aumentare la dose fino a 200 g/l.
- Mela: impiegare il RUBIGAN COMBI alla dose di g. 150-200 ogni 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti nei periodi di maggiore suscettibilità della pianta e ripeterli ad intervalli di 7-10 giorni.

MODALITÀ D'IMPIEGO: stemperare la dose prescritta di RUBIGAN COMBI in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo d'acqua e mescolare energicamente. Distribuire uniformemente il prodotto su tutta la superficie vegetale da proteggere.

Compatibilità: il RUBIGAN COMBI è compatibile con i più comuni fungicidi usati sulle colture sopraindicare quali sali rameici, mancozeb, zineb e con i più comuni insetticidi ed acaricidi; non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (polisolfati, poligial bordeaux, etc.), con oli minerali, captano, DDP e diazinofos. Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ogni miscela estemporanea preparando una piccola quantità prima dell'uso.

Fitosicidità: l'impiego del RUBIGAN COMBI in quanto contenente zolfo, può dare sintomi di fitotossicità sulle seguenti cultivars di melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commerce, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap e di vite Sangiovese. Nel caso di miscela con principi attivi con i quali il prodotto è compatibile, fare attenzione alle eventuali

RUBIGAN® COMBI

Antiodico specifico
POLVERE BAGNABILE

Composizione:

FENARIMOL puro g 1,8
ZOLFO micronizzato (senza da selenio) puro g 75,2
Coformulanti g 23,0
Totale g 100,0



Fuori di Reach
Indicare per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli d'impiego

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare adeguati prodotti e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IRRITANTE

GOWAN

COMERCIO INTERNAZIONALE E SERVICOS

Limitada

Avenida do Infante, 50

9004-521 Funchal (Portogallo)

Distributore: Agrosol - Ravenna

Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)

STI-Solfortecnica Italiana SpA - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

Tasile autorizzate: 1 - 5 - 10 - 25 Kg.

Registrazione n. 5705 del 12/1/1984 del Ministero della Sanità

Partita n. ...

**CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE
ORIGINALE, IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO.**

RUMIDIN® MZ

Fungicida ad azione preventiva e curativa
contro l'oidio e la ticchiolatura del melo e del pero

Polvere bagnabile

Composizione:

FENARIMOL puro	g	2,1
MANCOZEB puro	g	60,0
Coformulanti	q.b. a g	100,0



IRRITANTE

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie;

Può provocare sensibilizzazione per contatto

con la pelle. Possibile (isolato per i bambini) allattati al seno

CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta.

GOWAN
COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS
Limitada

Avenida do Infante, 50
9004-521 Funchal (Portogallo)

Distribuito da:

Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S.Vincenzo di Galliera (BO)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIPIA - Caravaggio (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
BASLINI S.p.A. - Treviglio (BG)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 25 Kg.

Registrazione n. 7001 del 4/3/1987 del Ministero della Sanità
Partita n. ...

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere, ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FENARIMOL puro 2,1%; MANCOZEB puro 60% in grani, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FENARIMOL: -----;

MANCOZEB: eritemi cutanei, dermatiti, sensibilizzazioni; eczemi; congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncospasmo asmatico, sensibilizzazione; SNC: nausea, vertigini, confusione, depressione, iporefflessia, effetto antidromico, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione offuscata, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche: combinazione di fungicidi ad azione preventiva e curativa.

Malattie combattute: Oidio (*Podosphaera leucotricha*) e Ticchiolatura (*Venturia inaequalis* e pirina).

Culture: melo e pero.

Divieto d'impiego: divieto d'impiego in serra e su colture diverse da quelle indicate.

Dosi, epoche e modalità d'impiego: distribuire il RUMIDIN MZ alla dose di 200 g/100 litri di acqua dall'apertura delle gemme al frutto nocce ad intervalli di 7-8 giorni ed in seguito ogni 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale. Bagnare uniformemente ed abbondantemente tutta la vegetazione da proteggere.

Compatibilità: il RUMIDIN MZ è compatibile con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati su melo e pero. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina e concimi fogliari contenenti boro. Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso.

Fitotossicità: non usare il prodotto su varietà di pero ad esso sensibili quali ad esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacardi, Zeccherhanna. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, saggiare la selettività del formulato su alcune piante prima dell'applicazione a pieno campo.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA
DA NON Vendersi SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE.

SPADA 25 WDG

INSETTICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosmet puro g 23,5
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

GOWAN COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS Limitada

Avenida do Infante, 50 - 9004-521 Funchal (Portogallo)

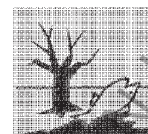
Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A Srl - Nera Montoro (Terni)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Distribuito da: SARIAT spa - via Morgagni, 68 - FAENZA (RA)

Registrazione n. 12.022 del 23/3/2004 del Ministero della Salute

Kg 0,100/0,200/0,250/0,500/1/5/10/15



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e la terminazione parasimpatica, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscolari** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, bruciore gastrico, iperventilazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (riconstante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali**: confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte**: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteroforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un edema neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia**: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la profilattica. **Controindicazioni**: - Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: SPADA 25 WDG è un insetticida fosfororganico che esplica la propria azione per contatto e per ingestione. Viene assorbito dalle foglie e dalle altre parti verdi della pianta diffondendosi negli strati più superficiali dell'epidermide. La sua azione è estremamente rapida nei confronti di numerosi fitofagi dotati di apparato boccale masticatore o succhiatore.

Risulta indicato sulle seguenti colture:

Melo: contro Carpocapsa (*C. pomonella*), Cidia (*Cydia spp.*), Tortricidi ricamatori (*Archips spp.*, *Argyrotenia spp.*, *Pandemis spp.*, ecc.), Microlepidotteri minatori (*L. malifoliella*, *Phyllonoricter spp.*), Orgia (*O. antiqua*), Psilla (*Psylla spp.*), Antonomo (*A. pomorum*), Falene (*Lycia spp.*, *Callistylis spp.*, ecc.), Sesia (*Synanthedon spp.*), Rizzotrogo (*Aequinoctialis spp.*), neanidi di Cocciniglie (*Q. perniciosus*, ecc.) 220-250 g/ha.

Pero: contro Carpocapsa (*C. pomonella*), Cidia (*C. molesta*, *C. lobarzewskii*), Tortricidi ricamatori (*Archips spp.*, *Argyrotenia spp.*, *Pandemis spp.*, ecc.), Psilla (*Psylla spp.*), Tentredini (*Hoplocampa spp.*), neanidi di Cocciniglie (*Q. perniciosus*, *E. leperii*, ecc.) 220-250 g/ha.

Pesce, Albicocco, Ciliegio, Susino: contro Cidia (*Cydia spp.*), Anarsia (*A. lineatella*), Microlepidotteri minatori (*Phyllonoricter spp.*), Mosca della frutta (*C. capitata*), Eulia (*A. pulchellana*), Orgia (*O. antiqua*), Notte (*Mamestra spp.*, ecc.) 220-250 g/ha. Contro Tripidi (*Taeniothrips spp.*, ecc.) neanidi di Cocciniglie (*P. pentagona*, *Q. perniciosus*, ecc.) 250 g/ha. SPADA 25 WDG può essere impiegato anche nella lotta contro gli Afidi (*Myzus spp.*, *Hyalopteris spp.*) in pre-fioritura e a caduta petali alla dose di 250 g/ha, purché si intervenga in assenza di accartocciamenti fogliari.

Agrumi: contro Tignola della zagara (*P. citri*), Minatrice serpentina (*P. citrella*), Mosca della frutta (*C. capitata*), Cimicetta verde (*C. trivialis*), Metatifa (*M. pruinosa*) 220-250 g/ha. Contro neanidi di Cocciniglie (*A. aurantii*, *A. nereis*, *Coccus spp.*, *Ceroplastes spp.*, *S. oleae*, ecc.) 250 g/ha.

Olio: contro Tignola (*P. oleae*), Margaronia (*P. unionalis*), Oziorninco (*O. craticollis*) 200 g/ha. contro Mosca (*D. oleae*) 220-250 g/ha. Utilizzare il dosaggio più alto nei casi di forte presenza del fitofago o quando si intenda iniziare gli interventi in presenza di soglie di infestazione attiva elevate. Contro neanidi di Cocciniglie (*S. oleae*, *F. follicularis*, ecc.) 250 g/ha.

Patata: contro Notte (*Agrotis spp.*, *Mamestra spp.*, ecc.), Cavolaia (*P. brassicae*), Dorifora (*L. decemlineata*) 2,0-2,5 Kg/ha. SPADA 25 WDG svolge inoltre un'elevata attività secondaria verso le forme mobili di Acari ed Eriofidi, nonché un buon controllo delle popolazioni di Afidi.

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con tutti i formulati esclusi quelli a reazione alcalina. In caso di miscela con altri formulati SPADA 25 WDG deve essere disperso nella soluzione per primo, seguito dai formulati in polvere bagnabile, dalle sospensioni concentrate, dai liquidi emulsionabili. Per ultimi, possono essere aggiunti coadiuvanti e/o surfattanti. La soluzione pronta all'uso deve avere un PH pari a circa 5,5, in quanto tale livello di acidità migliora l'efficacia del prodotto e ne aumenta la persistenza d'azione. E' pertanto consigliabile procedere eventualmente all'acidificazione della soluzione fino al raggiungimento del valore sopra indicato. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto, nelle normali condizioni di impiego, risulta selettivo per le colture riportate in etichetta. Tuttavia, su talune varietà particolarmente sensibili di Albicocco, Ciliegio e Susino possono verificarsi fenomeni di fitotossicità (filloptosi, necrosi fogliari, ecc.). E' pertanto opportuno effettuare preliminarmente saggi varietali e zonali.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

RUBIGAN® 6 PB

Fungicida organico, endoterapico, localmente mobile nelle
superfici vegetali verdi irrorate.
POLVERE BAGNABILE

Composizione:
FENARIMOL puro g 6
Coformulanti q.b. a g 100,0

Usi autorizzati:
Pestifida contro di rogna fogliare,
Pestifida contro di danni ai baccelli
non ancora maturi, l'ossido di rame,
per i funghi attaccati al seme,
e contro per gli ospiti di acqua del
suo percolare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della
portata dei bambini. Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego, evitare il contatto con
gli occhi e con la pelle, non gettare nelle fognature, usare
la tecnica prevista e i mezzi idonei. In caso di incidente o di incidente
considerare immediatamente il medico (se possibile recarsi negli ospedali).
Non aspettare nell'ambulatorio. Per altre informazioni specialistiche
informative la misura di sicurezza

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

GOWAN Limitada

Avenida do Infante, 50
9004-521 Funchal (Portogallo)

Distribuito da:

Stabilimento autorizzati:

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)
SIFCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)
STI-Sofficecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 Kg

Reg. n. 3402 del 27/1/79 del Ministero della Sanità
Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione, chiamare
il medico per i consigli necessari di primo soccorso,
è consigliare un centro antivenale.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti
da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione
computa.

USI AUTORIZZATE MODALITA' D'IMPIEGO

MALATTIE COMBATTUTE: Oidi (Podosphaera leucotricha, Uncinula
necator, Sphaerotheca panosa, Sphaerotheca fuliginea, Sphaerotheca
macularia, Erysiphe polygoni, Erysiphe chloarum, Leveillula taurica,
Myrothia blanda), Tichodroma (Venturia inaequalis e Venturia pinaria).
COLTURE: melo, pero, vite, pesco, melone, cocomero, zuccchino, cetriolo,
peperone, pomodoro, fagiola (fino alla prima fioritura).

Modalità d'impiego: RUBIGAN 6 PB si usa alle dosi indicate impiegando
irroratrici a volume normale e la quantità d'acqua necessaria per bagnare
abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso
volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da
mantenere costante la quantità di prodotto per litro.

Preparazione della miscela: Versare la quantità richiesta di RUBIGAN 6
PB nella bottiglia riempita a metà ed agitare bene durante il completamento del
riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

Dosi, epoche e modalità d'impiego. Ogni 100 litri d'acqua:

Melo: (solo oidio) g 70-80. Iniziare i trattamenti alle «orecchie di topo» e
ripeterli ogni 7-10 giorni in funzione dell'intensità dell'attacco.

Melo e pero: (oidio e tichodroma) g 70-80. In miscela con g 120-150 di
Caprazo 50 PB oppure g 50-60 di DODINA 65 PB oppure g 100-150 di
MANCOZEB 80 PB.

Dall'apertura delle gemme fino a «frutto rosso» trattare con la miscela ogni
7-8 giorni ed in seguito ogni 8-12 giorni a seconda dell'andamento
stagionale.

Vita da tavola: (oidio) g 20-25. Ogni 7-10 giorni da quando i germogli sono
lunghi cm. 10 fino all'alleggerimento. Nelle fasi successive usare g 50-60
sempre ogni 7-10 giorni. Si raccomanda di usare la dose più alta e
l'intervallo più breve nei periodi di maggiore incidenza della malattia.

Vita da vino: (oidio) impiegare il RUBIGAN 6 PB ad intervalli di 7-15
giorni alla dose di g 20-25 e g 30-60 negli stadi rispettivamente sopra
indicati per l'uva da tavola. La lotta antioideica può essere effettuata
contemporaneamente a quella antiparassitaria miscelando il RUBIGAN 6
PB al prodotto antiparassitario. Si raccomanda di aumentare la dose dalla
minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli.

Pesce: (oidio) g 70-80 dalla sfioritura in poi per 2-3 trattamenti, ad
intervalli di 7 giorni. Ricominciare gli interventi ai primi sintomi
dell'eventuale infezione secondaria mantenendo un intervallo di 6-8 giorni.

Melone, cocomero, zuccchino, cetriolo, pomodoro, peperone, fragola
(fino alla prima fioritura): (oidio) g 40-80, alla prima comparsa dei
sintomi delle malattie. Ripetere gli interventi ogni 8-12 giorni. Se si
impiegano meno di 10 litri d'acqua/ha aumentare la concentrazione in
modo da distribuire 400-800 g di RUBIGAN 6 PB/ha.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi quali
sali rameici, Captano, Mancosb, Zineb, Ziram, Clorotaloni e con i più
comuni insetticidi ed acaricidi impiegati nelle colture che figurano in questa
etichetta. Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi
formulati commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di
ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima
dell'uso.

Fitosicidità: nel caso di miscele con altri principi attivi con i quali il
RUBIGAN 6 PB è compatibile, fare attenzione alle eventuali
controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la
miscela.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della
raccolta su pero, pesco e vite; 21 GIORNI prima della raccolta su melo; 7
GIORNI prima della raccolta sulle altre colture.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e
fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE
ACQUE DELLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

RUBIGAN® 12 EC

**Fungicida organico endoterapico,
localmente mobile nelle superfici
vegetali verdi irrorate
Liquido emulsionabile**

Composizione:

-FENARIMOL puro g 11,81 (= 120 g/l)
-Coformulanti q.b. a g 100,00
(contiene nafta solvente)

CONSIGLI DI RISCHIO

Possibile rischio di ridotta fertilità;
Possibile rischio di danni ai bambini
non ancora nati; Possibile rischio per
i bambini nati; Non è sicuro se
può causare danni ai polmoni in caso
di inalazione; Evitare per gli organismi
acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare
lontanamente da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere,
né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la
pelle; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi
e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare imme-
diatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non disper-
dere nell'ambiente; Ritirarsi alle istruzioni speciali/schede informative
in materia di sicurezza; In caso di ingestione non provocare il vomito;
consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

GOWAN
COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS
Limitada
Avenida do Infante, 50
9004-521 Funchal (Portogallo)

Distribuito da:

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
SBM Formulation - 34535 Beziers - France

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 litri

Registrazione n° 3403 del 27/11/1979 del Ministero della Sanità
Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione infantile il medico per i consueti sintomi
di ipertensione, Consultare un Centro Antiveneni

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti
da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osser-
vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora
si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-
scelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Malattie combattute: Oidi (Podosphaera leucotricha, Sphaerotheca pan-
nosa, Sphaerotheca fuliginea, Sphaerotheca macularis, Erysiphe polygo-
ni, Erysiphe cichoracearum, Leveillula taurica, Mycosphaera betae).

Culture: melo, pesco, melone, cocomero, zucchini, cetriolo, peperone,
pomodoro, fragola.

Modalità d'impiego: RUBIGAN 12 EC si usa alle dosi indicate impie-
gando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per
bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irrorat-
rici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata
in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di RUBIGAN
12 EC nella botte riempita a metà ed agitare bene durante il completa-
mento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

Dosi, epoche e modalità d'impiego: ogni 100 litri d'acqua:

MELIO: (solo oidio) 35-40 ml; iniziare i trattamenti alle "orecchiette di
topo" e ripeterli ogni 7-10 giorni in funzione dell'intensità dell'attacco.

PESCO: (oidio) 35-40 ml dalla sfioritura in poi per 2-3 trattamenti, ad
intervalli di 7 giorni. Ricominciare gli interventi ai primi sintomi dell'e-
ventuale infezione secondaria mantenendo un intervallo di 6-8 giorni.

**MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMOD-
RO, PEPPERONE, FRAGOLA** (fino alla prima fioritura): (oidi) 20-40
ml alla prima comparsa dei sintomi delle malattie. Ripetere gli interventi
ogni 8-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 hl di acqua/ha, aumentare
la concentrazione in modo da distribuire 200-400 ml di RUBIGAN 12
EC/ha.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi quali
solfameici, Captano, Mancozeb, Zineb, Ziram, e con i più comuni inset-
ticidi ed acaricidi impiegati nelle colture che figurano in questa etichetta.
Dato l'elevato numero di possibili combinazioni con i numerosi formulati
commerciali, si suggerisce di saggiare la compatibilità fisica di ciascuna
miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'uso.

Fitossicità: nel caso di miscela con altri principi attivi con i quali RU-
BIGAN 12 EC è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindica-
zioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela.
Non impiegare RUBIGAN 12 EC su varietà soggette a rugginosità quali
la Golden Delicious.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della
raccolta su pesco; 21 GIORNI prima della raccolta su melo; 7 GIORNI
prima della raccolta sulle altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-
RE LE ISTRUZIONI PER L'USO - Non contaminare altre colture, A-
LIMENTI, BEVANDE E corsi d'acqua - **DA NON VENDERSI SFUSO** -
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL
CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-
SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO
VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO -
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

polligina in costante agitazione, in caso di sosta durante il trattamento, agitare nuovamente bene la miscela prima della distribuzione.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. È compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Deltam, Captano, Mancozeb, Zineb, Ziram, Clorotolenti e con i più comuni insetticidi ed acaricidi impiegati nelle colture che figurano in questa etichetta. Comunicare, poiché non sono state provate tutte le possibili combinazioni con vari formulati commerciali, si suggerisce di provare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'impiego.

Fitosofticità: si raccomanda di attenersi alle dosi consigliate per non avere, nelle varietà sensibili, effetti sfavorevoli ai verificarsi di avverse condizioni climatiche. Nel caso di miscela con altri principi attivi con i quali il RUBIGAN 12 SC è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta su pero, pesco, e vite; 21 GIORNI prima della raccolta su melo; 7 GIORNI prima della raccolta sulle altre colture.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di omogeneità più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE, IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO.

NON CONSERVARE PRESSO SORGENTI DI CALORE O FIAMME.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E COSMOTACQUA - DA NON VENDERSI SPESO

SMALTIRE LE CONCEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PIÙ RE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: in caso di intossicazione rivolgersi al medico per i classici sintomi di primo soccorso.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Malattie combattute e colture protette: RUBIGAN 12 SC combatte l'oidio del melo (Podospira leucotricha), della vite (Uncinula necator), del pesco (Sphaerotheca pannosa), delle cucurbitacee (Erysiphe cichoracearum, e Sphaerotheca fuliginea), delle solanacee (Leveillula taurica), della fragola (Sphaerotheca macularis). Impiegato con altri fungicidi controlla la ticchiolatura del melo (Venturia maequalis) e del pero (Venturia pirina).

Dosi ed epoche d'impiego

— **MELO (Oidio):** Impiegare RUBIGAN 12 SC alla dose di 30-40 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fine delle orecchiette di toro ed attendendosi all'intervallo più breve quando maggiore è l'intensità dell'attacco.

— **MELO (Oidio e Ticchiolatura), PERO (Ticchiolatura):** Impiegare RUBIGAN 12 SC alla dose di 30-40 ml/hl in miscela estemporanea con Captano 50 PB alla dose di 120-150 g/hl o Dod-na 65 PB alla dose di 50-60 g/hl o con Mancozeb 80 PB alla dose di 100-150 g/hl. In linea di massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8 giorni dalla apertura delle gemme fino al frutto nocivo, e, dopo, ad intervalli di 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale.

— **VITE da tavola:** Impiegare RUBIGAN 12 SC alla dose di 10-15 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti da quando i germogli sono lunghi 10 cm, e continuando fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 25-30 ml/hl mantenendo lo stesso intervallo degli interventi. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggiore incidenza della malattia.

— **VITE da vino:** Impiegare RUBIGAN 12 SC ad intervalli di 7-15 giorni alla dose di 10-15 ml/hl da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione ed alla dose di 15-30 ml/hl dall'allegagione in poi. La lotta antifidica può essere effettuata contemporaneamente a quella contro la peronospora miscelando RUBIGAN 12 SC all'antiperosporico. Si raccomanda di aumentare la dose della minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli.

— **PESCO:** Impiegare RUBIGAN 12 SC alla dose di 35-40 ml/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria attendendosi ad intervalli di 6-8 giorni.

— **CUCURBITACEE (CETRIOLLO, ZUCCA, ZUCCHINO, CUCOMERO, MELONE), SOLANACEE (POMODORO, PEPPERONE), FRAGOLA (fino alla prima fioritura):** Impiegare alla dose di 20-40 ml/hl iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 ml di acqua/ha aumentare la concentrazione in modo da distribuire 200-400 ml di RUBIGAN 12 SC/ha.

Modalità d'impiego: RUBIGAN 12 SC si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di RUBIGAN 12 SC nella bottiglia riempita a metà e agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti. **AVVERTENZA:** nella preparazione della miscela con Deltam 50 PB si consiglia di mantenere la

RUBIGAN® 12 SC

Fungicida organico, localmente mobile sulle superfici verdi irrorate, per la lotta all'oidio del melo, della vite, del pesco, delle cucurbitacee, del pomodoro, del peperone, della fragola, e per il controllo della ticchiolatura del melo e del pero.

SOSPENSIONE CONCENTRATA



Composizione:
FENARIMOL puro - gr. 11,4 (= 120 g/l)
Coformulanti q.b. a gr. 100,0

Effetti al rischio
Possibile rischio di ridotta fertilità. Possibile rischio di danni ai bacilli non ancora nati. Possibile rischio per i bambini allattati al seno. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangime e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego, e evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di incidenti o di implosione consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferire alle autorità le quantità di residui infuocati in materia di sicurezza.

NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

GOWAN

COMERCIO INTERNAZIONALE E SERVICES

Limitada

Avenida do Infante, 50
9004-521 Funchal (Portogallo)

Distribuito da: Dow Agrosciences Italia srl

Stabilimenti autorizzati:

Dow Agrosciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

SBM Formulation - 34535 Beziers - France

SIPCAM S.p.A. - Salernano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate:

5 - 10 - 50 - 100 ml

0,25 - 0,4 - 0,5 - 1 litri

Registrazione n. 6699 del 9/5/1986 del Ministero della Sanità

Partita n.

RUBICLOR®

Fungicida ad azione preventiva e curativa
contro oidio e ticchiolatura del melo e del
pero

Sospensione concentrata (flowable)

RUBICLOR

Composizione:

Fenarimol puro	g 2 (= 22 g/l)
Clorotalonil puro	g 23 (= 253 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100



MOLTO



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

CONSIGLI DI RISCHIO

Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni cutanee. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio per i bambini allattati al seno.

CONSIGLI DI PREVIDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di incidente o di malacoste consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

**GOWAN
COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS
Limitada**

Avenida do Infante, 50
9004-521 Funchal (Portogallo)

Distribuito da:

Stabilimenti autorizzati:

Sipcam S.p.A. - Salerno sul Lambrò (Lodi)

Taglie autorizzate:

1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. 7207 del 3/7/1987 del Ministero della Sanità

Partita n.

Avvertenze:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive, FENARIMOL, puro 20%, CLOROTALONIL, puro 23%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:
Clorotalonil: Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.
Fenarimol:
Paragrafi: sintomatologia - Consultare un Centro Antiveneni

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche: combinazione di fungicidi ad azione preventiva e curativa.

Culture e malattie combattute: melo (ticchiolatura ed oidio), pero (ticchiolatura).

Dosi, epoche e modalità d'impiego: 150-200 ml/ha ad intervalli di 7-12 giorni. Usare le dosi più alte e gli intervalli più corti durante le fasi di sviluppo della cultura in cui la suscettibilità alle malattie combattute è maggiore. Bagnare abbondantemente ed uniformemente tutta la vegetazione da proteggere. Impiegare solo in campo. Non superare la dose di 3,9 litri di prodotto/ha per trattamento e con un massimo di 4 trattamenti all'anno.

Tempo di rientro in campo: 12 ore dopo ogni trattamento.

Preparazione e distribuzione della miscela: agitare bene la confezione prima di versare la quantità consigliata nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà; mescolare bene durante il completamento del riempimento. Irrorare uniformemente le superfici vegetali da proteggere per ottenere una perfetta copertura.

Compatibilità: RUBICLOR è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con gli oli minerali.

Fitotossicità: RUBICLOR va usato con cautela su varietà soggette a rugginiosità e non deve essere irrorato prima che siano passati 14 giorni da un eventuale trattamento con oli minerali.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

PRIDE® ULTRA

Acaricida

Sospensione acquosa

Composizione:
FENAZAQUIN puro g. 18,32 (200 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per ingestione;
Tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei
bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego. In caso di
incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico
(se possibile mostrarli l'etichetta);
Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi
alle istruzioni speciali e schede informative in materia di sicurezza.


NOCIVO


**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

GOWAN
COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS
Limitada
Avenida do Infante, 50
9004-521 Funchal (Portogallo)

Distribuito da:
Stabilimenti autorizzati:
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)
SBM Formulation - 34535 Beziers - France
Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: 50 - 100 - 200 - 250 - 500 ml - 1 litro
Registrazione n. 8888 del 19/06/96 del Ministero della
Sanità.
Partita n.

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 100 litri di acqua per attrezzature a volume normale e con applicazioni fino ad inizio gocciolamento.

PRIDE ULTRA è un acaricida dotato di rapida azione di contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili.

In funzione del grado di infestazione applicare Pride Ultra su:

Crisantemo, garofano, gerbera, piante ornamentali, vivai di fruttiferi e di arboree ornamentali: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 100-125 ml.

Alle dosi sopraindicate, PRIDE ULTRA possiede un'azione collaterale dei confronti degli aleurodidi delle serre (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*).

Su colture floreali, ornamentali e vivai, iniziare i trattamenti in presenza delle prime forme mobili, eseguendo saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera superficie.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi utilizzati per la protezione delle colture in etichetta; non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: Non necessario

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NORME DI SICUREZZA: Non trattare durante la fioritura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazioni della pelle e delle mucose,
alterazione respiratoria e del sistema nervoso centrale.
Consultare un medico anzitutto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.
Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti
più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione
informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

MAGISTER® 200 SC**Acaricida**

Sospensione acquosa.

Composizione:FENAZAQUIN puro g. 18,32 (200 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per l'ingestione;
Tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a
lungo termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PREVIDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei
bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego; In caso di incidente o di reale necessità consultare
immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta);
Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi
alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

GOWAN**COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS
Limitada**

Avenida do Infante, 50
9004-521 Funchal (Portogallo)

Distribuito da: Dow Agrosciences Italia srl

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
SBM Formulation - 34535 Beziers - France
Sipeam S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 litro

Registrazione n. 08891 del 19/06/96 del Ministero della Sanità.
Partita n. ...

NORME DI SICUREZZA: Non trattare durante la fioritura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle mucose,
alterazione respiratoria e del sistema nervoso centrale.
Consultare un centro antiveget.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 100
litri di acqua per attrezzature a volume normale e con
applicazioni fino ad inizio gocciolamento. Distribuire fino ad un
massimo di 1600 litri di acqua per ettaro.

MAGISTER 200 SC è un acaricida dotato di rapida azione di
contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti
dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.

Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime
forme mobili.

In funzione del grado di infestazione applicare Magister 200 SC
su:

Melo e pero: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), eriofide del
melo (*Aculus schlechtendali*) 50-75 ml; Eriofide rugginoso

(*Epytrimerus pyri*) 75 ml, applicare 10-15 giorni dopo la caduta dei petali in
presenza di femmine svernanti ed eventualmente anche in epoche successive
in presenza delle prime forme mobili.

Pesce, albicocco e nettarina: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto
rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 50-75 ml.

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso
bimaculato (*Tetranychus urticae*) e Eriofide dell'acario (*Calepitrimerus vitis*)
50-75 ml; ragnetto giallo (*Eotetranychus carpini*) 35-50 ml.

Arancio, limone, mandarino, clementino: ragnetto rosso degli agrumi
(*Panonychus citri*) 25-35 ml; ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*),
mosca fioccosa degli agrumi (*Aleurothrixus floccosus*) 50-75 ml.

Melone, anguria, zucchini, cetriolo: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*),
ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 50-75 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*),
ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 50-75 ml.

Fragola: contro ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*) e ragnetto rosso
bimaculato (*Tetranychus urticae*) 50-75 ml.

Alle dosi sopraindicate, MAGISTER 200 SC possiede un'azione collaterale
nei confronti degli aleurodidi delle serre (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia
tabaci*).

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in
etichetta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della
raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per pesce,
albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchini e cetriolo, 7 giorni per
pomodoro, peperone, melanzana, 3 giorni per fragola.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro
uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

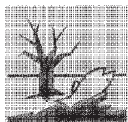
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE,
ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI
SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL
PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE
EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI
SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE
STRADE.

MAGISTER® 100 EC**Acaricida**

Concentrato emulsionabile

Composizione:

FENAZAQUIN puro g. 9,96 (100 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100
(contiene nafta solvente)**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione; Nocivo:
può causare danni ai polmoni
in caso di ingestione; Tossico
per gli organismi acquatici;
può provocare a lunga termine
effetti negativi per l'ambiente
acquatico

CONSIGLI DI PREVIDENZA

Conservare sotto chiave e fuori
dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non
mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il
contatto con gli occhi e con la pelle; Non gettare i residui nelle
fognaie; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di
incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere
nell'ambiente; Ritenersi alle istruzioni specialistiche
informativo in materia di sicurezza; In caso di ingestione non
provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta.

GOWAN

**COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS
Limitada**

Avenida do Infante, 50
9004-521 Funchal (Portogallo)

Distribuito da: Dow Agrosciences Italia srl

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

SBM Formulation - 34535 Beziere - France

Sipcam S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 08892 del 19/06/96 del Ministero della Sanità.

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: irritazione della pelle e delle
mucose, alterazione respiratoria e del sistema nervoso centrale.
Consultare un Centro Antidoti.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 100
litri di acqua per attrezzature a volume normale e con
applicazioni fino ad inizio gocciolamento.

MAGISTER 100 EC è un acaricida dotato di rapida azione di
contatto con efficace azione larvicida e adulticida nei confronti
dei principali acari fitofagi e di alcune specie di Aleurodidi.
Si raccomanda di iniziare i trattamenti in presenza delle prime
forme mobili.

In funzione del grado di infestazione applicare Magister 100
EC su:

Melo e pero: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), eriofide del melo (*Aculus schlechtendali*) 100-150 ml; Eriofide rugginoso (*Epytrimerus pyri*) 150 ml,
applicare 10-15 gg. dopo la caduta dei petali in presenza di femmine
svernanti ed eventualmente anche in epoche successive in presenza delle
prime forme mobili.

Pesce, albicocco e nettarina: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto
rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 100-150 ml.

Vite (da vino e da tavola): ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*), ragnetto rosso
bimaculato (*Tetranychus urticae*) e Eriofide dell'acinosi (*Calepitrimerus
vitis*) 100-150 ml.; ragnetto giallo (*Eotetranychus carpini*) 60-80 ml.

Arancio, limone, mandarino, clementino: ragnetto rosso degli agrumi
(*Panonychus citri*) 50-70 ml.; ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus
urticae*), mosca fioccosa degli agrumi (*Aleurothrixus floccosus*) 100-150 ml.

Melone, anguria, zucchino, cetriolo: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*),
ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 100-150 ml.

Pomodoro, peperone, melanzana: ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*),
ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*) 100-150 ml.

Fragola: contro ragnetto rosso (*Panonychus ulmi*) e ragnetto rosso
bimaculato (*Tetranychus urticae*) 100-150 ml.

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in
etichetta.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della
raccolta per la vite e le pomacee, 21 giorni per gli agrumi, 14 giorni per
pesce, albicocco, nettarina, melone, anguria, zucchino e cetriolo, 7 giorni
per pomodoro, peperone, melanzana, 3 giorni per fragola.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso
è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti
più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscelazione compiuta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE
COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON
VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE
NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON
OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL
PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE
EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI
SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE
STRADE.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. È compatibile con i più comuni fungicidi quali sali rameici, Dodina, Captao, Mancozeb, Zineb, Ziram, Clorotoloni e con i più comuni insetticidi ed acarici impiegati nelle colture che figurano in questa etichetta.

Comunque, poiché non sono state provate tutte le possibili combinazioni con vari formulati commerciali, si suggerisce di provare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'impiego.

Fitosensibilità: si raccomanda di attenersi alle dosi consigliate potendosi avere, nelle varietà sensibili, effetti sfavorevoli al verificarsi di avverse condizioni climatiche. Nel caso di miscela con altri principi attivi con i quali il STRATER 12 SC è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è fatta la miscela.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta su pero, pesco, e vite; 21 GIORNI prima della raccolta su melo; 7 GIORNI prima della raccolta sulle altre colture.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cupezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE, IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO.

NON CONSERVARE PRESSO SORGENTI DI CALORE O FIAMME.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CONSUMI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO
VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE L'AMBIENTE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMATICAZIONE PER IL MELIO. Di caso di intossicazione rivolgersi al medico per i consigli appropriati di pronto soccorso.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Malattie combinate e colture protette: STRATER 12 SC combatte l'occhio del melo (Podosphaera leucotricha), della vite (Uncinula necator), del pesco (Sphaerotheca pannosa), delle cucurbitacee (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea), delle solanacee (Leveillula ulmi), della fragola (Sphaerotheca necularis). Impiegare con altri fungicidi contro la ticchiolatura del melo (Venturia inaequalis) e del pesco (Venturia prunae).

Dosi ed epoche d'impiego

— **MELO (Oidio):** Impiegare STRATER 12 SC alla dose di 30-40 ml/ml ad intervalli di 7-10 giorni, iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di loro ed attendendosi all'intervallo più breve quando maggiore è l'umidità dell'attacco.

— **MELO (Oidio e Ticchiolatura), PERO (Ticchiolatura):** Impiegare STRATER 12 SC alla dose di 30-40 ml/ml in miscela estemporanea con Captao 50 PB alla dose di 120-150 g/ml o Dodina 65 PB alla dose di 50-60 g/ml o con Mancozeb 80 PB alla dose di 100-150 g/ml. In linea di massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8 giorni dalla apertura delle gemme fino al frutto nudo e, dopo, ad intervalli di 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale.

— **VITE (Oidio):** Impiegare STRATER 12 SC alla dose di 10-15 ml/ml ad intervalli di 7-10 giorni iniziando i trattamenti da quando i germogli sono lunghi 10 cm, e continuando fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 25-30 ml/ml mantenendo lo stesso intervallo degli interventi. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

— **VITE da vino:** Impiegare STRATER 12 SC ad intervalli di 7-15 giorni alla dose di 10-15 ml/ml da quando i germogli sono lunghi 10 cm fino all'allegagione ed alla dose di 15-50 ml/ml dall'allegagione in poi. La lotta antiodica può essere effettuata contemporaneamente a quella contro le peronosse, miscelando STRATER 12 SC all'iprodione. Si raccomanda di aumentare la dose dalla minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli.

— **PESCO:** Impiegare STRATER 12 SC alla dose di 35-40 ml/ml dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni. Ritardare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria attendendosi ad intervalli di 6-8 giorni.

— **CUCURBITACEE (CETRIOLO, ZUCCA, ZUCCHINO, CUCOMERO, MELONE), SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, FRAGOLA (fino alla prima fioritura):** Impiegare alla dose di 20-40 ml/ml iniziando i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 ml d'acqua/ha aumentare la concentrazione in modo da distribuire 200-400 ml di STRATER 12 SC/ha.

Modalità d'impiego: STRATER 12 SC si usa alle dosi indicate impiegando irroratori a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratori a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

Preparazione della miscela: versare la quantità richiesta di STRATER 12 SC nella bolla riempita a metà e agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti. **AVVERTENZA:** nella preparazione della miscela con Dodina 65 PB si consiglia di mantenere la poltiglia in costante agitazione, in caso di sosta durante il trattamento, agitare nuovamente bene la miscela prima della distribuzione.

STRATER® 12 SC

Fungicida organico, localmente mobile nelle superfici verdi irrorate, per la lotta all'occhio del melo, della vite, del pesco, delle cucurbitacee, delle solanacee, della fragola, del carciofo, del pisello e per il controllo della ticchiolatura del melo e del pero.

SOSPENSIONE CONCENTRATA



NOCIVO



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Composizione:

FENARIMOL puro gr. 11,4 (= 120 g/l)
Coformulanti q.b. a gr. 100,0

Effetti di Rischio

Possibile rischio di ridotta fertilità;
Possibile rischio di danni ai
bambini non ancora nati. Possibile
rischio per i bambini allattati al seno.
Tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Precauzione

Conservare sotto chiave e fuori dalla
portata dei bambini. Conservare
lontano da alimenti o mangimi e
da bevande. Non mangiare, né bere,
né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non gettare i residui nella fognatura. Se ne occupano i prodotti a questi addetti.
In caso di incidente o di intossicazione consultare immediatamente il medico (o
il più vicino ospedale) e recarsi all'ospedale. Non distendere nell'ambiente. Evitare gli
attacchi di ipertensione. Informare il medico di gravidanza.

GOWAN

COMERCIO INTERNAZIONALE E SERVICES

Limitada

Avenida do Infante, 50

9004-521 Funchal (Portogallo)

Distribuito da:

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

SBM Formulation - 34535 Beziers - France

BIACHEN S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (Bg)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Lt)

SIPCAW S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,4 - 0,5 - 1 litri

Registrazione n. 10706 del 15/02/01 del Ministero della Sanità

Partita n.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

GUABER S.p.A.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

AFITAN

Insetticida liquido emulsionabile

AFITAN

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Diazinone puro 20 g
Coformulanti q.b. a 100 g



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Officina di Produzione : TERRANALISI - Renazzo di cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 4840 del 19/06/82

Taglie: 200 ml- 1 litro

Riferimento partita :

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: *Sintomi di intossicazione:* colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. *Sintomi Muscarinici (di prima comparsa):* nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. *Visione offuscata, miotici. Salivazioni e sudorazioni Bradicardia (incostante). Sintomi Nicotinici (di seconda comparsa):* astenia e paralisi muscolare. *Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali:* confusione, atassia, convulsioni, coma. *Cause di morte:* generalmente insufficienza respiratoria.

TERAPIA: Atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: AFITAN è un insetticida emulsionabile che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Inoltre penetra nei tessuti vegetali (effetto citotropico) ed uccide gli insetti riparati negli accartocciamenti fogliari (afidi, cecidomie) o annidati all'interno delle foglie (minatori). Particolarmente indicato per applicazioni in frutticoltura, floricoltura e cerealicoltura.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: le dosi sotto riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Se si opera ad alto volume si consiglia di irrorare fino allo sgocciolamento. Associare un adesivo o bagnante.

AGRUMI (aranci - mandarini - limoni - cedri) contro afidi 150/200 ml/hl

DRUPACEE (pesco, susino, ciliegio, albicocco) contro cydia, anarsia, mosca della ciliegia, afidi 150/200 ml/hl

POMACEE (melo, pero) contro cecidomie, afidi, 200/250 ml/hl

OLIVO contro la mosca dell'olivo, tignola, cocciniglia 150/200 ml/hl

FLORICOLE in pieno campo e serra (garofano, rosa) contro afidi e tripidi intervenendo alla comparsa degli insetti 150 ml/hl

FORESTALI E PIOPO contro bega, tripidi, afidi 200/250 ml/hl. trattamento aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

COMPATIBILITA' : AFITAN è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina come i polisolfuri e la poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : Alle dosi e con le modalità raccomandate il prodotto non è fitotossico.

RISCHIO DI NOCIVITA' : Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. In rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



ANTICRITTOGAMICO COMBI

Fungicida per trattamenti contro il mal bianco delle piante ornamentali e dei fiori da balcone,
da appartamento e da giardino domestico
Tipo di formulazione : sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

- Esaconazolo	puro	g	1,3 (= 15,6 g/lit)
- Zolfo puro		g	30 (= 360 g/lit)
(esente da selenio)			
- Coformulanti qb a		g	100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle;
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - Fano (BG)

Registrazione del Ministero della Salute N° 11570/PPO del 30/01/2003

Officina di produzione : L.C.S. sa - Repubblica di S. Marino; IRCA service SpA - Forno S. Giovanni (BG); LIFA - Isola Vicentina (VI);

Officina di confezionamento : ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI);

Partita n. : ... - Taglie: 20 - 30 - 50 - 70 - 100 ml

NORME PRECAUZIONALI : Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

ANTICRITTOGAMICO COMBI è un fungicida sistemico per trattamenti alle **piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico**, formulato in sospensione concentrata. Agisce sia in forma preventiva che in via curativa per via sistemica, traslaminare e di contatto, viene rapidamente assorbito dai tessuti vegetali, risulta innocuo per gli insetti e gli acari utili.

Si impiega sciogliendolo in acqua per combattere l'Oidio o Mal Bianco, i trattamenti si iniziano al primo insorgere delle malattie e si ripetono ogni 10 giorni alla dose di g 1,5 per ogni litro di acqua (pari al tappo misurino accluso alla confezione) e trattando mantenendo una certa distanza dalla pianta trattata.

- Da non impiegare in agricoltura
- Da non impiegare su colture destinate all'alimentazione
- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio.
- Il rispetto delle istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

**ANTICRITTOGAMICO RTU**

Anticrittogamico liquido ad azione sistemica contro Oidio, Ruggine
delle colture floreali ed ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico
Tipo di formulazione: pronto all'uso

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

- Esaconazolo g 0,0075
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di ingestione e/o intossicazione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

CARATTERISTICHE:

ANTICRITTOGAMICO RTU è un fungicida liquido pronto all'uso a base di Esaconazolo indicato per combattere malattie crittogamiche quali Oidio e Ruggini nelle colture floreali ed ornamentali.

È un fungicida sistemico che penetra rapidamente nelle foglie e che è veicolato all'interno della pianta proteggendola dalle malattie, agendo sia in modo preventivo, impedendo l'attacco di funghi patogeni, che in modo curativo.

MODALITA' DI IMPIEGO:

- Prodotto pronto all'uso che non necessita di alcuna diluizione
- Iniziare la nebulizzazione premendo la levetta 7 - 8 volte
- Ruotare il beccuccio fino ad ottenere la nebulizzazione desiderata
- Spruzzare su tutte le foglie e gli steli da proteggere

Precauzioni d'uso:

- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione
- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

ATTENZIONE: Da non impiegare in agricoltura e su piante comunque destinate all'alimentazione. Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - Fano (BO)

Registrazione del Ministero della Salute N° 11571/PPO del 30/01/2003

Officina di produzione : L.C.S. sa - Repubblica di S. Marino; ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro(MI); IRCA service SpA - Fornovo S. Giovanni (BG); LIFA - Isola Vicentina (VI);

Taglie: 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750 - 1000 ml

Riferimento partita :

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI
PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



ANTICRITTOGAMICO P



Fungicida per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (selenio assente) ... g 7,8

Rame metallo (da ossicloruro). g 4,8

Coformulanti q.b. a g 100



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: . Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Fano (Bo)

Registrazione del Ministero della Salute N° 10887/PPO dell'11/04/01

Officine di produzione: STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA); DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG); A.D.I.C.A. s.r.l. - Stab. di Faenza (RA); L.I.F.A. srl - Stab. di Isola Vicentina (VI); LIFA srl - Stab di Vigonovo (VE);

Peso netto: 50-100 g

Riferimento partita :

NORME PRECAUZIONALI: Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciucquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zolfo 7,8%, Rame 4,8%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione- Zolfo: ---- / Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE:

ANTICRITTOGAMICO P è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. ANTICRITTOGAMICO P è impiegabile per combattere Ruggini, Oidio e altre malattie crittogamiche delle piante ornamentali da appartamento e giardino domestico. Il prodotto è particolarmente indicato per le varietà di piante molto delicate che non sopportano trattamenti più forti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare g. 5-6 in 1 litro di acqua (equivalenti a 2 misurini) ed irrorare con una comune pompetta spruzzatrice le foglie delle piante da proteggere. Si può usare anche per spolverare a secco usando l'apposito soffietto.

CONSIGLI: Non trattare se si stanno usando sulle stesse piante composti oleosi o anticocciniglia in genere. Deve esserci un intervallo di almeno 15 giorni tra i due tipi di trattamento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

**"DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE
DEL PRODOTTO DILUITO"**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ANTICRITTOGAMICO P

Fungicida per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (selenio assente) ... g 7,8

Rame metallo (da ossicloruro), g 4,8

Coformulanti q.b. a g 100



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: . Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Fano (Bo)

Registrazione del Ministero della Salute N° 10887/PPO dell'11/04/01

Officine di produzione: STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA); DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG); A.D.I.C.A. s.r.l. - Stab. di Faenza (RA); L.I.F.A. srl - Stab. di Isola Vicentina (VI); LIFA srl - Stab di Vigonovo (VE);

Peso netto: 50-100 g

Riferimento partita :

NORME PRECAUZIONALI: Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Zolfo 7,8%, Rame 4,8%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione - Zolfo: --- / Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FITO

DUCCI

ANTIGRILL

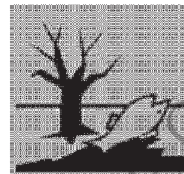
Esca insetticida pronta all'uso

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
 Malathion puro 5 g
 Coformulanti q.b. a 100 g

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4846 del 19/6/82

Officina di produzione: L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)

DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Taglie : 200 - 300 - 500 g 1 - 5 kg

- Riferimento partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miasi, scialorrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, amminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENENI

CARATTERISTICHE

Antigrill è un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, zanzare notturne, agrotidi, tignole, grillotalpe che danneggiano le colture dei fruttiferi, ortaggi, cereali, patate, barbabietole da zucchero, colza, ravizzone, girasole, cotone, canapa, foraggiere, leguminose, tabacco, forestali, pioppo, vivai, colture floricole intensive in pieno campo e in serra.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Si impiega alla dose di 40-60 g ogni 10 metri quadrati (40-60 kg/Ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

COMPATIBILITÀ: il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. È necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame nelle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

BAZOL C

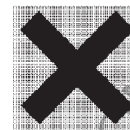
Zolfo colloidale in polvere bagnabile per irrorazioni

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo colloidale (esente da selenio) 80 g

Disperdenti, supporti, coadiuvanti q.b. a 100 g



IRRITANTE

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle;

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Guober

40050 - Fumo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4306 del 1/4/81

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG) / S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) / Torre srl - Torrenieri (SI)

Taglie: 1 - 5 kg

Riferimento partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E INDICAZIONI

Bazol C è uno zolfo colloidale che si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro l'oidio della vite, dei fruttiferi, delle colture ortive e floreali.

Dotato di potere adesivo resiste alla rugiada e alle piogge.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

Per 100 litri d'acqua:

Vite	g 80 - 100
Melo, Pero, Pesco, Albicocco	g 100 - 120
Carciofo, Cucurbitacee, Rosa	g 100 - 150

Aumentare le dosi nei trattamenti pre e post-fiorali. Evitare le giornate molto calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE: I trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta contro l'oidio.

COMPATIBILITÀ: non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluanide.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELO: Black Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. **PERO:** Buona Luisa, D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. **VITE:** Sangiovese. **CUCURBITACEE:** può essere fitotossico.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

CUPROCLOR

Fungicida organico in granuli idrodispersibili

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Clortalonil 15 g
Rame metallo (da ossicloruro di Rame) 30 g
Coformulanti q.b. a 100 g



**MOLTO
TOSSICO**



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione; Molto tossico per inalazione;
Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari;
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Officine di Produzione: DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)/ Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4668 del 25/2/82

Taglie: 100 g - 1 Kg - Riferimento partita:

AVVERTENZE PARTICOLARI: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. -Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare per nessuna ragione questo contenitore per altro uso. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore per i prodotti nocivi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Rame 30 % ; Clortalonil 15 % le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per il **RAME** : nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle, irritante per gli occhi.

SINTOMI: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Per il **CLORTALONIL** : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale.

Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

TERAPIA: Sintomatica. **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

MODALITA' DI IMPIEGO: CUPROCLOR e' un fungicida organico dotato di ampio spettro d'azione e persistenza. Il suo impiego permette di combattere le principali malattie fungine tranne l'Oidio.

DOSI : Colture Floreali: (Rosa -Garofano -Gladiolo -Crisantemo) ed Ornamentali in pieno campo ed in serra: contro Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Sessoriosi: 400-600 grammi per ettolitro intervenendo soprattutto con trattamenti preventivi secondo i normali calendari dei trattamenti. Per la preparazione della poltiglia, stemperare la dose prescelta in poca acqua aggiungendo poi la miscela così ottenuta al totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

COMPATIBILITA' : il prodotto e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli a reazione alcalina come i Polisolfuri, Poltiglia Bordolese e Calce. Si consigliano miscele con liquidi emulsionabili.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA' : il prodotto e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CYPROC - WDG

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco
contro la Peronospora

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g. 40
- Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 Fano (FO) - Italy -

Officine di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) -
COLLAG - Tecnology Centre, Hazel Road, Woolston, Southampton- INGHILTERRA

Reg. n. 10347 del 28.02.2000 del Ministero della Sanità

Taglie: 100-200-300-500 g / 0,5-1-5- 10 kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. **AVVERTENZA** : CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CYPROC - WDG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa 4-5 giorni a seconda della stagione. **VITE** : contro la Peronospora alla dose di 50-60 g/100 litri d'acqua iniziando la difesa quando si verificano le condizioni per le infezioni e proseguendo fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare 30-35 g/100 litri d'acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati e Folpet a metà della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO : contro la Peronospora a 50-60 g/100 litri d'acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo secondo il clima. Nel caso di infezione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a 30 g/100 litri d'acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati; comunque tenere presente che la dose minima riferita alla superficie non deve essere inferiore ai 300 g/ettaro.

COMPATIBILITA' : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bardoiese) e gli olii minerali.

AVVERTENZE : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti **28 giorni** prima del raccolto di Girasole e Soia, **21 giorni** per il Carciofo, **10 giorni** per Vite e altre colture

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DIACIT P5

Insetticida per trattamenti a secco su colture erbacee ed arboree

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g

Inerti q.b. a 100 g



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

40050- FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5325 del 26/04/83

Officina di Produzione : DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie : 200 g 1 -5 kg

- Riferimento partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi Muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi Nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi Centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

AVVERTENZA: CONSUL TARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO:

DIACIT P5 è un insetticida ad ampio spettro d'azione, formulato in polvere secca idoneo per trattamenti polverulenti sulla vegetazione.

Si impiega nelle colture sottoindicate alla dose di 20-30 kg/ha (20-30 g/10 mq) operando preferibilmente di prima mattina.

COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI: contro tripidi, minatrici, afidi

COLTURE FORESTALI E DI PIOPPO: contro tripidi, minatrici, afidi

COMPATIBILITA' : E' miscibile con la maggior parte dei presidi fitosanitari per applicazioni polverulente.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' : il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I

SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DIAZITANCINQUE

Geodisinfestante per colture di Patate - Carote - Mais
Formulazione per microgranulatori



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g

Inerti q.b. a 100 g

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

40050- FUNO (BO)

Registrazione Ministero della Salute N° 4200 del 17/2/81

Officine di produzione: LIFA. S.r.l. - Vigonovo (VE) / LIFA. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG) / S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA) / Torre srl - Torrenieri (Si) / ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD) / ADICA. S.r.l. - Stab. Nera Montoro (Terni) / CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Taglie: 200 - 300 - 500 g 1 - 5 - 10 kg

Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

AVVERTENZE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO

Formulato con una granulometria ideale per essere distribuito con microgranulatori, con DIAZITANCINQUE si ha una buona distribuzione localizzata, un'ottima incorporazione nel terreno con conseguente regolare ed uniforme trattamento per unità di superficie e quindi azione disinfestante totale, nonché risparmio del prodotto. Per le sue caratteristiche DIAZITANCINQUE è impiegato con distribuzione localizzata, all'atto della semina o del trapianto delle seguenti colture:

PATAIA - CAROTA - MAIS.

DIAZITANCINQUE si impiega alla dose di 10-12 kg/ha (10-12 g/mq) incorporandolo leggermente nello strato superficiale del terreno. Può essere eventualmente impiegato anche sulle stesse colture a pieno campo alla dose di 40-80 kg/ha (40-80 g/10 mq) incorporandolo con una leggera erpicatura.

COMPATIBILITA': In genere è usato da solo. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione, con concimi chimico minerali.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DIAZITANE**Insetticida microgranulare per Patate - Carote - Mais****Composizione:**

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro	9 g
Coformulanti	q.b. a 100 g

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****Frasi di Rischio**

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4902 del 8/9/82

Officine di produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) / Torre srl - Torrenieri (SI) / L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo - (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina - (VI) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie : 100 - 250 - 500 g 1-5-10-25 kg

Riferimento Partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO*SINTOMI:* Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. *Sintomi Muscarinici* (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).*Sintomi Nicotinici* (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.*Sintomi centrali:* confusione, atassia, convulsioni, coma.*Causa di morte:* generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).*TERAPIA:* atropina ad alte dosi fino a comparsa di primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.*AVVERTENZA:* CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO**MODALITA' DI IMPIEGO:** DIAZITANE è un insetticida del terreno da utilizzare nella disinfestazione in preparazione del letto di semina per le seguenti colture: CAROTA - PATATA - MAIS.

DIAZITANE è impiegato sia nei trattamenti localizzati alla dose di 10-12 kg/Ha (10-12 g/10 mq oppure in pieno campo alla dose di 40-80 g/10 mq) incorporandolo con una leggera erpicatura.

COMPATIBILITA' : In genere è usato da solo. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione, con i concimi chimico-minerale.**AVVERTENZA :** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHI DI NOCIVITA'** : Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

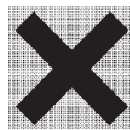
DICARON

Acaricida liquido emulsionabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Dicofol puro 33 g (360 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per la pelle;

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

40050 - FUNO (BO)

Officine di Produzione : TERRANALISI - Renazzo di Cento (FE) / DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5075 del 29/11/82

Taglie: 200 ml - 1 litro -

Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: cefalea - vertigini - vomito - diarrea - astenia intensa - parestesie diffuse - convulsioni. TERAPIA: Sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni. CONTROINDICAZIONI: Per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: Acaricida per la lotta contro Neanidi ed adulti dei ragnetti rossi ed acari in genere, infestanti colture frutticole, orticole, floricole e ornamentali. DICARON possiede efficacia e persistenza d'azione.

AGRUMI: contro le neanidi e gli adulti di Ragni rossi e gialli.

CUCURBITACEE: contro le infestazioni di neanidi ed adulti di ragni rossi e gialli.

VITE da vino: contro acari

TABACCO - FORESTALI - LUPPOLO - FLORICOLE (in pieno campo ed in serra) contro acari sia allo stadio di ninfe che adulti

ORNAMENTALI contro le infestazioni di acari.

DOSI E MODALITA' DI D'IMPIEGO: Si impiega alle dosi di g 100 per 100 litri d'acqua. In caso di forti infestazioni la dose può essere opportunamente aumentata. I trattamenti si effettuano alla comparsa delle forme mobili degli acari e se necessario vanno ripetuti. Diluire il prodotto nel quantitativo totale di acqua rimiscolando bene.

COMPATIBILITA' : Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina come i polisolfuri e la poltiglia bordelese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : E' tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Ponsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I

SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



DIMAK

DISERBANTE SELETTIVO

Composizione:

Dicamba acido puro g 16
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



S.p.A. - 40050 Funo (BO)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE); TORRE srl - Torrenieri (SI); ALTHALLER Italia S.r.l. - S. Colombano (MI); ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terzi); LCS sa - Repubblica di S. Marino; DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA, CARAVAGGIO (BG); LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE); LIFA - Isola Vicentina (VI)
Registrazione n° 9425 del 02/12/97 del Ministero della Salute
Taglie: 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 750 ml; 1 - 5 - 20 litri - Riferimento partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibili atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE

DIMAK è un diserbante selettivo di pre e post emergenza; viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica. Possiede un rapido assorbimento da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Canapa selvatica (*Galeopsis* spp.), Cencio molle (*Cerastium* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Erba correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba stoma comune (*Thlaspi arvense*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fiordaliso vero (*Centaurea cyanus*), Polygono convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Polygono persicaria (*Polygonum persicaria*), Senape selvatica (*Sinapis* spp.), Senecione comune (*Senecio* spp.), Vecia (*Vicia* spp.), Veronica (*Veronica* spp.), Stoppione (*Cirsium arvense*), Vilucchio bianco (*Polygonum* spp.), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*).

Dosi d'impiego:

(dosi riferite ad ettaro)

Viene impiegato sulle seguenti colture (in miscela con altri erbicidi, utilizzare la dose minore):

Melo: lt/ha 0,6 - 1,250; **Riso** lt/ha 0,5 - 0,750; **Prati e Pascoli:** lt/ha 0,6 - 0,1250; **Prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf:** lt/ha 0,6 - 1,250; **Asparago:** lt/ha 0,300 - 0,600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido; **Fumento - Orzo - Avena - Segale:** lt/ha 0,600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella; **Mais:** lt/ha 0,900 - 1,350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 10.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per riso, prati, pascoli, grano, orzo, mais, avena, 30 giorni prima della raccolta del melo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



DIMETAN



Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico per la lotta contro, afidi, acari.
Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione :

100 g di prodotto contengono:
Dimetoato puro g 9
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - Fano (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10913/PPO del 7/5/01

Officine di produzione : IRCA Service srl - Fomovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marino

Contenuto : 50 - 100 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi/ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciogliendoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradcardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, ad istanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleno

CARATTERISTICHE

DIMETAN è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è attivo contro acari, afidi, in genere che infestano le piante da appartamento e da giardino domestico.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Diluire il prodotto in ragione di ml 3-6 per litro d'acqua, pari a ½ - 1 tappo misurino. Spruzzare uniformemente sulla vegetazione la soluzione ottenuta. L'intervento va effettuato alla prima comparsa degli insetti nocivi e ripetuto secondo necessità.

Compatibilità : Il prodotto si usa da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

**“DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L’IRRORAZIONE
DEL PRODOTTO DILUITO”**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DIMETAN

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico per la lotta contro, afidi, acari.
Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione :

100 g di prodotto contengono:

Dimetoato puro	g	9
----------------	---	---

Coformulanti	q.b.	a	g	100
--------------	------	---	---	-----

Frasi di Rischio:

Nocivo per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Fano (Bo)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10913/PPO del 7/5/01

Officine di produzione IRCA Service srl – Fornovo San Giovanni (BG) – LCS sa – Repubblica di San Marino

Contenuto: 50 - 100 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradcardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, ad istanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveneno

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



GLIFO DISERBANTE TOTALE

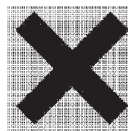
ERBICIDA DI POST-EMERGENZA, DA IMPIEGARE IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA, VITICOLTURA, AGRUMICOLTURA, STOPPIE DI CEREALI ED INCOLTI
LIQUIDO SOLUBILE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
-GLIFOSATE puro g 21 (= 240 g/l)
(da sale isopropilammunico)
-Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Guaber 40050 - FUNO (BO)

Contenuto netto: 50 - 500 ml - 1 - 5 litri

OFFICINE DI PRODUZIONE:

IRCA Service s.r.l. - Strada Statale 591, n°10 - Fornovo S. Giovanni (BO)
ALTHALLER ITALIA s.r.l., stabilimento di San Colombano al Lambro (MI)
LCS s.a. - Repubblica di San Marino

Registrazione del Ministero della Salute N°8883 del 10/06/1996

Partita n°

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di inosservazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

GLIFO DISERBANTE TOTALE è un diserbante di post-emergenza efficace sulle infestanti mono e dicotiledoni annuali e perenni.

GLIFO DISERBANTE TOTALE agisce per via sistemica devitalizzando le radici e gli organi sotterranei delle malerbe. A contatto con il terreno si degrada molto rapidamente e non vi lascia pertanto alcun residuo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto va irrorato sulle infestanti in pieno sviluppo utilizzando pompe a bassa pressione (massimo 3 atm.) ed evitando ogni eventuale fenomeno di deriva.

Diserbo selettivo del Melo, Pero, Drupacee, Vite ed Agrumi:

Effettuare i trattamenti su tutta la superficie oppure su fasce lungo la fila delle piante o sulla zona sottostante la chioma. Diluire il prodotto in 500-700 litri d'acqua.

Contro la maggior parte delle infestanti annuali: 2 - 3,5 l/ha (5 - 10 ml diluiti in 1 litro per 10 mq).

Contro Sorghum halepense (Cannarecchia), Agropyrum repens (Gramigna), Ramunculus Spp.: 5,5 - 7 l/ha (10 - 15 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq). Contro Cyperus rotundus (Quadrrello), Cirsium arvense (Stoppione), Artemisia vulgaris (Artemisia), Potentilla Spp. (Pentafillo), Plantago Spp. (Plantaggine - Cinquervin), Rumex Spp. (Acetosella - Rumice) e Fele: 7-8 l/ha (15 - 18 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Convolvulus arvensis (Vilucchio), Cynodon dactylon (Gramigna), Daucus carota (Carota), Sonchus arvensis (Grespolino dei campi), Lussilago farfara (Farfara), Cannaie: 12 l/ha (20 - 30 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

La soluzione erbicida non danneggia le parti lignificate delle arboree ma si consiglia di non colpire le parti verdi per evitare fenomeni di fitotossicità o di traslocazione. Per distruggere le infestanti che nascono da seme, completare l'azione svolta dal GLIFO DISERBANTE TOTALE utilizzando idonei erbicidi residuali in autunno e in primavera.

Eradicazione delle infestanti perenni dopo la raccolta di colture agricole (Mais, Grano, Avena, Orzo, Segale, Barbabietola da zucchero, Riso, Ortaggi, Prati, Vivai):

Contro Lolium Spp. (Luglierella - Loglio italiano - Loglio), Alopecurus Spp. (Erba codina - Codolina), Riso Crudo: 3 - 4 l/ha (5 - 10 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq). Contro Sorghum halepense (Cannarecchia), Leersia oryzoides (Serla), Agropyrum Spp. (Gramigna): 6 - 7,5 l/ha (10 - 15 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Cyperus rotundus (Quadrrello) effettuare 2 trattamenti di cui il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: 7,5 - 9 l/ha (15 - 20 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Cynodon dactylon (Gramigna): 15 l/ha (30 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Convolvulus arvensis (Vilucchio), Convolvulus sepium (Convulvololo): 18 l/ha (40 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Per ottenere il miglior risultato occorre che le infestanti siano al massimo del loro rigoglio vegetativo e che le stesse non siano ricoperte da residui della raccolta. Dopo il diserbo il terreno non deve essere lavorato per almeno 3 settimane e tanto che le foglie delle infestanti non siano diventate brune.

L'impiego sul Mais è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta.

Colture che possono essere trattate solo con attrezzature selettive (a corda, a spugna, ecc.):

Barbabietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carclofo, Fagioline, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati (leguminose e graminacee).

Per il controllo in post-emergenza contro: Amaranthus Spp. (Amaranto - Blito), Amni majus (Rindomolo), Avena Spp., Cirsium Spp. (Cirsio), Chenopodium Spp. (Farinaccio - Polisporno - Spinace velenoso), Cyperus Spp. (Quadrrello), Polygonum Spp. (Persicaria maggiore - Correggiola - Persicaria), Rumex Spp. (Acetosella - Rumice), Sinapis Spp. (Senape bianca - Senape - Senape nera), Sorghum Spp. (Cannarecchia) 1,5 - 3 l/ha (3 - 6 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Asparago: contro Convolvulus arvensis (Vilucchio) e Convolvulus sepium (Convulvololo): 16 l/ha (30 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Impiegare prima dell'emergenza dei turioni e alla fine del raccolto.

Diserbo totale degli incolti: (aree, bordi stradali, diserbo aree civili e industriali, diserbo aree varie, prati ornamentali, sedi ferroviarie, semenzai, terreno in assenza di coltura, vivai).

Contro Phragmites Spp. (Canna palustre), Tilia Spp. (Mazza sorda, Stancia minore, Biedo), Sparganium Spp. (Biedo cotrellaccio), Rubus Spp. (Rovo), Artemisia Spp. (Artemisia), Cynodon Spp. (Gramigna), Convolvulus Spp. (Vilucchio), Sorghum halepense (Cannarecchia), Agropyrum Spp. (Gramigna), Glycyrrhiza Spp. (Gramigna di palude), Phalaris Spp. (Sciola, Scagliola), Paspalum Spp. (Panicum acquatico), Cyperus Spp. (Quadrrello), Carex Spp. (Carice precoce - Paviera - Erba Lucia) Juncus Spp. (Giunco - Giunco da stoppini - Giunco delle botte): 12 - 18 l/ha (20-30 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Impiegare GLIFO DISERBANTE TOTALE su infestanti in attiva crescita e preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come la siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

COMPATIBILITA': GLIFO DISERBANTE TOTALE va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': Non fitotossico alle condizioni riportate in etichetta. Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami erbacei, polloni vicini alla zona trattata. Dopo l'irrorazione lavare accuratamente tutto il materiale impiegato prima di usarlo per altri interventi antiparassitari.

NOCCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici ed il bestiame. Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

TESTO ETICHETTA RIDOTTO

GLIFO DISERBANTE TOTALE

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA, DA IMPIEGARE IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA,
VITICOLTURA, AGRUMICOLTURA, STOPPIE DI CEREALI ED INCOLTI
LIQUIDO SOLUBILE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

GLIFOSATE puro g 21 (= 240 g/l)

(da sale isopropilamminico)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari; l'ossico per gli organismi
acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare
lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

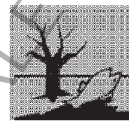
abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle

fognature; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico

e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



IRRITANTE



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Guaber 40050 - FUNO (BO)

Contenuto netto: 20 - 50 - 100 - 250 ml - 1 - 5 litri

OFFICINE DI PRODUZIONE:

IRCA Service s.r.l. - Strada Statale 591, n°10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

ALTHALLER ITALIA s.r.l., stabilimento di San Colombano al Lambro (MI)

LCS s.a. - Repubblica di San Marino

Registrazione del Ministero della Salute N°8883 del 10/06/1996

Partita n°

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DISPERSANDIECI

Insetticida geodisinfestante

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Fenitrothion puro 9 g
Granulati inerti q.b. a 100 g

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

40050 - FUNO (BO)

Registrazione Ministero della Sanità N° 2193 del 30/3/76

Officine di Produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) / Torre srl - Torrenieri (SI) / ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD) / A.D.I.C.A. S.r.l. - Stab. Nero Mortoro (Terni) / CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Taglie: 200 - 300 - 500 g 1 - 5 kg Riferimento partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea.

Consigli terapeutici di massima condizionati al caso: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi e sospetti ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di Solfato di Atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin. Protopam chloride, Pam. Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina fintanto e' presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, caffè, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO:

DISPERSANDIECI si impiega per la disinfestazione dei terreni destinati a colture di AGRUMI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - CEREALI - ERBA MEDICA - TABACCO - ORTICOLE (cipolla - pomodoro - patata - carota - lattuga - ravanella) - FIORI e PIANTE ORNAMENTALI.

DISPERSANDIECI si distribuisce prima delle semine o del trapianto, incorporando il prodotto nel terreno distribuendolo uniformemente, mediante opportune lavorazioni quali l'erpatura, fresatura e zappatura.

DOSI DI IMPIEGO: Applicare orientativamente per ettaro i seguenti quantitativi: nei terreni sciolti o di medio impasto kg 20 - 25 (20 - 25 g/10 mq), nei terreni pesanti, torbosi o ricchi di materia organica kg 30 - 40 (30 - 40 g/10 mq).

COMPATIBILITA': dato il particolare tipo di formulazione, il prodotto va impiegato da solo.

NOIUVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili. Non pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DORITAN**Insetticida in polvere bagnabile****Composizione:**

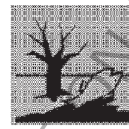
100 grammi di prodotto contengono:

Carbaryl puro (esente da beta-naftolo) 47,5 g

Coformulanti q.b. a 100 g



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione; Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti;
Altamente tossico per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Officina di Produzione : DIACHEM Spa Albano S. Alessandro (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA); TORRE Srl - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5449 del 28/12/83

Taglie: 100 - 250 - 500 g 1 Kg -

Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: *Sintomi di intossicazione Carbaryl:* Inibitore della acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. *Sintomi Muscarinici:* disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. *Sintomi Nicotinici:* tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Atropina. **CONTROINDICAZIONI:** Ossime.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

CARATTERISTICHE: DORITAN e' un insetticida che si impiega in pieno campo o in serra contro **Afidi** del ciclamino, delle azalee, del crisantemo, della dalia, del garofano, del geranio, del giacinto, del tulipano, del gladiolo e dell'iris, della pianta di vetro (impatiens), del pisello odoroso, della rosa, della viola del pensiero, dell'asparago ornamentale, dell'edera variegata; **Tripidi** del ciclamino, del gladiolo e dell'iris, dell'ortensia, della poinsettia, della begonia, delle felci; **Mosca bianca** del narciso, delle azalee, del geranio, della rosa, della primula, del colons, delle felci, dell'edera variegata, del ficus, del filodendro, della palma e delle piante grasse (euphorbia, aloë, echinocactus, semprevivum, sanseveria); **Cimici** del crisantemo, dell'ortensia, della salvia spendens; **Criocera** del giglio, della viola del pensiero, dell'asparago ornamentale; **Forbicine** della dalia; **Bega verde** del garofano; **Bruchi** del giacinto; **Nottue** del gladiolo e dell'iris; **Tentredini** della rosa. **Dorifora** della salvia splendens e della viola del pensiero; **Altiche** e **Lepidotteri minatori** delle foglie della violaciocca.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: DORITAN si impiega alla dose di 180-200 g/hl d'acqua. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompa a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unita' di superficie la stessa quantita' di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere un adesivo bagnante. Sciogliere la giusta dose del prodotto in poca acqua ed aggiungere la rimanente quantita' fino ad ottenere la concentrazione prevista.

COMPATIBILITA' : Doritan e' compatibile con la generalita' dei fitofarmaci di piu' comune impiego ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA' : L'impiego del Doritan e' nocivo per gli animali domestici, per il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. Non trattare durante la fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DUECI ANTICASCOLA

Anticascalante liquido a base di Acido Alfanaftalenacetico per prevenire la caduta delle pomacee

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

N.A.A. puro 1 g

Solventi ed emulsionanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO:

DUECI ANTICASCOLA va usato normalmente 2-6 settimane prima della raccolta dei frutti in ragione di 25- 35 g/hl per le pere, 40-50 g/hl per le mele.

Indipendentemente che il trattamento sia effettuato su pero o su melo, se dopo una settimana dall'intervento continuasse la caduta dei frutti, ripetere la somministrazione di Dueci Anticasciola.

Per varietà precoci e' preferibile intervenire circa 7/8 giorni prima della normale caduta.

COMPATIBILITA' : Non miscelare Dueci Anticasciola con alcun prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Guaber

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 6470 del 4/9/85

Officina di produzione :Guaber – Castello D'Argile (BO)

Taglie : 850 g - Riferimento partita

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



DUECI ANTICOCCINIGLIA LIQUIDO



Insetticida liquido ad impiego floreale e di giardinaggio
per uso in appartamento e giardino domestico
Tipo di formulazione: liquido emulsionante

Composizione :

100 g di prodotto contengono :

Olio minerale paraffinico puro (U.R.) g 80 (=810 g/l)

Coformulanti ...q.b a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10910/PPO del 7/5/01

Officine di produzione : IRCA Service srl Fornovo San Giovanni (BG) LCS sa Repubblica di San Marino

Contenuto 50 - 100 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DUECI ANTICOCCINIGLIA LIQUIDO è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto combatte efficacemente le Cocciniglie, insetti emitteri che si nutrono succhiando la linfa delle piante. I danni che tali insetti possono provocare sono rilevanti e consistono essenzialmente nella sottrazione di linfa e nella immissione nella pianta di sostanze chimiche contenute nella loro saliva. Le cocciniglie talvolta emettendo anche sostanze zuccherine(melata), imbrattano le foglie e le altre parti della pianta sulle quali si sviluppano le fumaggini che impediscono l'effettuazione della fotosintesi e provocano gravi conseguenze come la necrosi dei tessuti e la morte della pianta.

MODO DI IMPIEGO

Sciogliere in un litro d'acqua 25 ml (pari a 5 tappi misurino) e spruzzare sulla parte della pianta infestata dai parassiti, avendo cura di fare il trattamento al mattino o alla sera, evitando le ore calde del giorno.

FITOTOSSICITA' : Distanziare di almeno 15 giorni da trattamenti con zolfi e derivati.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

**“DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE
DEL PRODOTTO DILUITO”**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO



DUECI ANTICOCCINIGLIA LIQUIDO



Insetticida liquido ad impiego floreale e di giardinaggio
per uso in appartamento e giardino domestico
Tipo di formulazione: liquido emulsionante

Composizione :

100 g di prodotto contengono :

Olio minerale paraffinico puro (U.R.) g 80 (=810 g/l)

Coformulanti ...q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - Fano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n° **10910/PPO** del 7/5/01

Officine di produzione : IRCA Service srl – Forno San Giovanni (BG) – LCS sa – Repubblica di San Marino

Contenuto 50 – 100 ml

Riferimento partita :

NORME PRECAUZIONALI : se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY

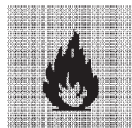


Insetticida anticocciniglia lucidante spray ad impiego floreale e di giardinaggio
per uso in appartamento e giardino domestico
Non danneggia la fascia di ozono

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico (U.R. 95).....g 12
Coformulanti.....q.b. a g 100



ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO :

Estremamente infiammabile; Irritante per gli occhi; L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

CONSIGLI DI PRUDENZA :

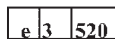
Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10907/PPO del 7/5/01

Officine di produzione : L.C.S.-Repubblica di S. Marino; RODWER S.n.c. - Castel S. Pietro (BO); Unispray srl - Cologno Monzese (MI)



Contenuto : 400 ml - (o 150-200-250-300-500-600 ml)

Riferimento partita :

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto combatte efficacemente e protegge le piante dalle infestazioni di cocciniglie, insetti emitteri che provocano danni rilevanti alle piante in genere. DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY grazie alla sua nuova formula ed al suo nuovo sistema di erogazione "soft" assicura protezione dalle ustioni accidentali sulle foglie. Inoltre DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY rispetta l'ambiente in quanto non contiene Cloro-Fluoro-Carburanti dannosi per l'ozono, ed è quindi un prodotto ecologico.

CONSIGLI: DUECI ANTICOCCINIGLIA SPRAY è un prodotto a base di olio minerale, e come tutti i prodotti che contengono questo principio attivo, può danneggiare in alcuni casi le foglie molto giovani e tenere. È necessario non utilizzarlo sui getti nuovi e piante con foglie delicate: non trattare Felci, Kentic e piante grasse salvo in casi in cui si noti la presenza di cocciniglie o uova di acari.

FITOTOSSICITA': distanziare di almeno 15 giorni da trattamenti con derivati dello zolfo

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Non effettuare il trattamento nelle ore più calde della giornata. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità

AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.
NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (- marchio)



DUECI ANTIVERMI



Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico contro gli insetti terricoli.
Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione :

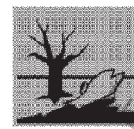
100 g di prodotto contengono :
Diazinone puro g 3,6
Cofurmolanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Inflammabile ; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Guaber

Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Fano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10911/PPO del 7/5/01

Officine di produzione: IRCA Service spa - Fornovo San Giovanni (BG) - LCS sa - Repubblica di San Marino

Contenuto : 50 - 100 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irradiazione delle zone circostanti il terreno, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DUECI ANTIVERMI è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è specifico per fare trattamenti al terreno infestato da quegli insetti che arrecano danni notevoli alle piante ornamentali attaccando le radici e facendole deperire fino a far seccare completamente tutta la struttura della pianta. La sua formulazione è stata studiata al fine di non danneggiare il substrato e non alterare i processi fitobiologici del terreno.

MODO D'USO: 5-10 ml di prodotto a seconda dell'infestazione servono per preparare un litro di insetticida. Consigliamo di usare un quarto di litro d'acqua dove disperdere bene il prodotto, agitare, poi aggiungere acqua nel recipiente fino a completare il litro. Irrigare quindi abbondantemente il terreno infestato sia nei vasi, fino a che la soluzione non esca dal foro sottostante, sia in giardino in ragione di due litri per mq. In genere basta una applicazione, se necessario ripetere il trattamento a distanza di qualche giorno.

AVVERTENZA: il prodotto si usa da solo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

**“DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE
DEL PRODOTTO DILUITO”**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DUECI ANTIVERMI

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento
e giardino domestico contro gli insetti terricoli.
Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

Composizione :
100 g di prodotto contengono :
Diazinone puro g 3,6
Cofurmolanti q.b.a g 100



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frasi di Rischio
Inflammabile ; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare
a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

Via P. Gobetti, 4 – 40050 - Fano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10911/PPO del 7/5/01

Officine di produzione: IRCA Service spa – Fornovo San Giovanni (BG) – LCS sa – Repubblica di San Marino

Contenuto : 50 – 100 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti il terreno, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate – durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche. le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antivelemi.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FITO

dueci



DUECI-FITO ANTICOCCINIGLIA

Insetticida anticocciniglia spray ad impiego floreale e di giardinaggio
per uso domestico da appartamento o giardino

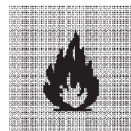


Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Olio minerale paraffinico (U.R. 95) g 15
Coformulantiq.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Estremamente infiammabile; Irritante per gli occhi;
L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini



ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Guaber

S.p.A.

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10906/PPO del 7/5/01

Officine di produzione : L.C.S.-Repubblica di S. Marino; Rodwer S.n.c. Castel S. Pietro (Bo); Unispray Cologno Monzese (MI).

e 3 520

ACC

Contenuto : 400 ml (o 150-200-250-300--500-600 ml)

Riferimento partita :

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

DUECI-FITO ANTICOCCINIGLIA è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto protegge le piante dalle infestazioni di cocciniglie, insetti che provocano danni rilevanti alle piante stesse. Il prodotto, grazie alla sua nuova formula ed al suo nuovo sistema di erogazione "soft" assicura protezione dalle ustioni accidentali sulle foglie. DUECI-FITO ANTICOCCINIGLIA rispetta l'ambiente in quanto non contiene Cloro-Fluoro-Carburi dannosi per l'ozono.

CONSIGLI : DUECI-FITO ANTICOCCINIGLIA è un prodotto a base di olio minerale e come tutti i prodotti che contengono questo principio attivo può danneggiare in alcuni casi le foglie molto giovani e tenere. Non utilizzarlo sui getti nuovi e piante con foglie delicate: non trattare Felci, Kentie e piante grasse salvo in casi in cui si noti la presenza di cocciniglie o uova di acari.

MODO D'USO : Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità.

AVVERTENZE : Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FITOTOSSICITA': Evitare trattamenti entro 15 giorni da trattamenti con zolfo e derivati dello zolfo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.
NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (+ marchio)



DUECI-FITO INSETTICIDA



Non danneggia la fascia di ozono
Insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali, dei fiori da balcone,
da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

-Piretrine pure	g	0,125
-Piperonilbutossido puro	g	0,94
-Coformulanti q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10908/PPO del 7/5/01

Officine di produzione: L.C. S.- Repubblica di S. Marino; RODWER S.n.c. - Castel S. Pietro (BO); UNISPRAY srl -

Cologno Monzese (MI)

e 3 520



Contenuto : 400 ml- (o 150-200-250-300-500-600 ml)

Riferimento partita :

NORME PRECAUZIONALI:- se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 0,125%, Piperonilbutossido 0,94%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Piretrine: Sintomi: le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre e post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, iperemia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Piperonilbutossido: - Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

DUECI-FITO INSETTICIDA è un insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico a largo spettro studiato appositamente per distruggere gli insetti parassiti delle piante come afidi, mosche, tripidi che colpiscono le piante ornamentali da appartamento e giardino domestico. DUECIFITO INSETTICIDA, non contenendo nella sua formulazione Cloro-Fluoro-Carburi rispetta l'ambiente non danneggiando la fascia di ozono.

MODO D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità

AVVERTENZE: Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabili. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50° C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (o marchietto)

DUECI-FITO RADICANTE

Radicante in polvere per talee erbacee e legnose a base di acido alfanafalenacetico di vite, melo, pero, fiori e colture ornamentali

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

N.A.A.puro g . 0,5

Supporti inerti q.b. a g. 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO: Talee di Pero, Melo e Vite. Talee di colture Floreali (Azalea, Fucsia, Geranio) in vivaio. Impolverare appena la parte terminale della talea inserendo la punta del taglio interessato alla radicazione nel barattolo, successivamente scuotere la parte eccedente della polvere e interrare la talea nel composto di terra preparato. Ripetere l'operazione per ogni singola talea.

COMPATIBILITA': Non miscelare Dueci-Fito Radicante con alcun prodotto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Guaber SpA
40050 FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 6389 del 6/5/85

Officine di produzione: CHEMIA spa - Dosso (Fe)
DIACHEM spa - U.P. SIFA -Caravaggio (BG)
L.I.F.A. srl - Stab. di Vigonovo (VE); LIFA Srl - Isola Vicentina (VI)
ZAPI Industrie Chimiche S.p.A - Conselve (PD)

Taglie: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g - 1 kg

Riferimento partita: .

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

DUECI GIBBERELLINE

Stimolante ormonico dispersibile a base di acido Gibberellico da impiegarsi in flo-frutticoltura

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

-Acido Gibberellico puro (isomero A3)	1,8 g
-Solvente q.b. a	100 g

ATTENZIONE : MANIPOLAZIONE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Stimolante ormonico dispersibile a base di Acido gibberellico da impiegarsi in floro-orto-frutticoltura.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Floricoltura: utilizzare il prodotto alla dose di 50-100 g ogni 100 litri di acqua. Si consiglia di impiegare il prodotto alla comparsa dei primi boccioli. Tale intervento è volto al fine di anticipare ed aumentare la fioritura con i fiori di dimensioni superiori e maggiormente colorati. Particolarmente consigliato su: Azalea, Ciclamino, Fucsia, geranio, Ortensia, Crisantemo, Anemone, Fiordaliso.

Orticoltura:

Carciofo: per ottenere l'anticipo della maturazione si fanno trattamenti al formarsi del primo bozzo florale utilizzando il prodotto alla dose di 50-100 g ogni 100 litri d'acqua.

Per anticipare le produzioni, aumentare la dose a 150 g ogni 100 litri di acqua, trattando 20 giorni prima del periodo di maggior produzione.

Fragola: per stimolare la produzione versare 100 g in 100 litri d'acqua e fare trattamenti poco prima della fioritura.

Pomodoro: per migliorare l'allegagione, intervenire in fase di fioritura utilizzando il prodotto alla dose di 50 g ogni 100 litri d'acqua.

Sedano: per anticipare la raccolta e per l'incremento del peso effettuare un trattamento 30 giorni prima della raccolta alla dose di 100 g ogni 100 litri d'acqua.

Frutticoltura:

Pero: per migliorare l'allegagione dei frutti all'inizio della fioritura trattare alla dose di 50-100 g per 100 litri d'acqua.

Vite: per migliorare l'allegagione, per ottenere maggiore uniformità, maggior ingrossamento degli acini e per avere un grappolo meno serrato, utilizzare il prodotto alla dose di 50-100 g per 100 litri d'acqua.

Arancio: per aumentare il peso del frutto e la qualità della buccia effettuare uno o più trattamenti alla dose di 50-100 g ogni 100 litri d'acqua.

Clementino: per aumentare la pezzatura e l'allegagione, impiegare il prodotto alla dose di 50 g ogni 100 litri d'acqua.

Limone: per posticipare la raccolta ed aumentare la conservabilità in magazzino effettuare i trattamenti prima della invaiatura alla dose di 50 g ogni 100 litri d'acqua.

Ciliegio: per aumentare l'allegagione e diminuire la cascola, effettuare un trattamento prima della fioritura, avendo cura di ripetere due-tre volte ad allegagione avvenuta. Utilizzare il prodotto alla dose di 50 g ogni 100 litri d'acqua.

COMPATIBILITA': non miscelare Dueci Gibberelline con alcun prodotto.

l'intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta e' di 20 giorni.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Guaber

- 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 6455 del 11/7/85

Officina di produzione : IRCA spa Albano S. Alessandro (BG)

Taglie: 50 g - Riferimento pagina

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



DUECI INSETTICIDA



Non danneggia la fascia di ozono
Insetticida spray per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone,
da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Piretrine pure.....g 0,06
Piperonilbutossido purog 0,47
Coformulantiq.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO : Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10905/PPO del 7/5/01

Officine di produzione : L.C.S.-Repubblica di S. Marino; RODWER S.n.c. - Castel S. Pietro (BO); UNISPRAY srl - Cologno Monzese (MI)

e 3 520

ACC

Contenuto : 400 ml (o 150-200-250-300--500-600 ml)

Riferimento partita :

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 0,06%, Piperonilbutossido 0,47%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Piretrine: Sintomi: Le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione. Il solvente presente nella formulazione può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Piperonilbutossido: --- .Terapia: sintomatica. - Avvertenza : consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: DUECI INSETTICIDA è un prodotto fitosanitario a largo spettro studiato appositamente per distruggere gli insetti parassiti delle piante come afidi, mosche, tripidi che colpiscono le piante ornamentali da appartamento e giardino domestico. DUECI INSETTICIDA, non contenendo nella sua formulazione Cloro-Fluoro-Carburri rispetta l'ambiente non danneggiando la fascia di ozono.

MODO D'USO : Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto in piccole quantità sopra e sotto le foglie ad una distanza di 20-30 cm avendo cura di mantenere la bomboletta in posizione verticale. Ripetere gli interventi a seconda delle necessità.

AVVERTENZE : Nebulizzare il prodotto nella massa del fogliame senza giungere a far gocciolare le foglie (circa 5 secondi per piante di medie dimensioni). Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta: non disperdere il preparato nell'aria per evitare che si formino eventuali accumuli di gas infiammabile. Dovendo trattare numerose piante presenti nello stesso locale, effettuare distinti trattamenti parziali. Aerare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.
NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO (+ marchio)



DUECI INSETTICIDA LIQUIDO

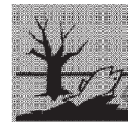


Liquido emulsionabile

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e in giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Fenitrotrion puro ... g 8 (- 80 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100



Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

Via P.Gobetti, 4 - 40050 - Fano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N°10912/PPO del 7/5/01

Officine di produzione: IRCA Service srl - Fornovo San Giovanni (BG) - ECS sa - Repubblica di San Marino

Contenuto : 50-100 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate - Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

DUECI INSETTICIDA LIQUIDO è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è atto a distruggere tutti i più comuni parassiti delle piante ornamentali e da fiore, in vaso e in giardino. In particolare è attivo contro afidi, tripidi, tetrine della rosa, bega del garofano.

MODO D'USO

Preparare una miscela versando 6-7 ml in 1 litro d'acqua, pari a 1 tappo misurino. Agitare il recipiente fino a che l'insetticida si sia completamente amalgamato e versare il contenuto entro uno spruzzatore con il quale si distribuirà uniformemente il prodotto sia sulla parte della pianta che risulta infestata sia su quella ancora indenne. È consigliabile pertanto effettuare i trattamenti al mattino o, meglio ancora, alla sera, evitando le ore calde del giorno ed il pieno sole.

Compatibilità : Il prodotto si usa da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

**“DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE
DEL PRODOTTO DILUITO”**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DUECI INSETTICIDA LIQUIDO

Liquido emulsionabile

Insetticida ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento e in giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro ... g 8 (= 80 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frazi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

Via P.Gobetti, 4 – 40050 - Fano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N°10912/PPO del 7/5/01

Officine di produzione: IRCA Service srl – Fornovo San Giovanni (BG) – LCS sa – Repubblica di San Marino

Contenuto : 50-100 ml

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI: - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate – Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FITO

DUECI



DUECI LUMACHICIDA HELIX



Esca per la protezione delle piante ornamentali dalle lumache
ad impiego floreale e di giardinaggio per uso in appartamento o giardino domestico

Composizione:

Metaldeide pura.....g 6

Coformulanti.....q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 10903/PPO del 7/5/01

Officine di produzione : L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI); Industrialchimica srl - Maserà di Padova (PD);

Zapi Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD).

Peso netto: 100-200-300-500 g - 1 Kg

Riferimento partita :

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE:

Le lumache sono parassiti che danneggiano le piante sia in terra che in vaso. Nutrendosi delle foglie e dei teneri germogli, questi molluschi arrecano notevoli danni alle piante indebolendole e deturpandone l'aspetto. DUECI LUMACHICIDA HELIX prodotto fitosanitario per piante ornamentali, appositamente formulato in esca appetibile in forma di cubetti, attrae le lumache e limacce in genere eliminandole in pochi giorni.

MODALITÀ D'USO

Disporre il prodotto sulla superficie del terreno in piccoli mucchietti. Sarà sufficiente collocare 10-15 granuli di prodotto per mq per le piante in terra; per le piante in vaso invece ne basterà spargere un misurino o parte di tappo dosatore. Una seconda esposizione andrà ripetuta non appena l'esca verrà divorata.

Dueci Lumachicida Helix è resistente agli agenti atmosferici mantenendo quindi la propria efficacia anche dopo piogge e innaffiature; in questi casi eventualmente basterà solo ricomporre i mucchietti.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE
ALL'ALIMENTAZIONE - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE
NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-
SPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ES-
SERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENI-
TORE.

DUECI RADICANTE LIQUIDO

RADICANTE LIQUIDO PER TALEE ERABACEE E LEGNOSE A BASE DI ACIDO ALFANAFTALENACETICO
DI VITE, MELO, PERO, FIORI E COLTURE ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

-N.A.A. puro 0,50 g
-SOLVENTI ED EMULSIONATI q.b. a. 100 g

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Talee di pero, melo, e vite: diluire 10-20 g. di DUECI RADICANTE LIQUIDO (pari a 3-6 tappi misurino) in un litro di acqua avendo cura di immergere le talee per 3-4 cm e lasciarle nella soluzione per circa 12 ore. Ad operazione avvenuta si consiglia di risciacquare le talee e di porle a dimora.

Talee di colture floricole: diluire 3-6 g di DUECI LIQUIDO in un litro di acqua avendo cura di immergere le talee per 2 cm. e di lasciarle nella soluzione circa 5-6 ore: Ad operazione avvenuta si consiglia di risciacquare le talee e porle a dimora.

COMPATIBILITA' : Non miscelare il DUECI RADICANTE LIQUIDO con alcun prodotto.

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA : OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare eventuali danni alle piante, alle persone, agli animali.

Guaber

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Officina di produzione : ...Guaber - Castello d'Argile (BO)

REG. MIN. SAN. n° 6483 del 12/9/1985

Contenuto : 50 g - 0,850 Kg - Partita n.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ELITAN ORTO

Granuli per la lotta a lumache e limacce

Composizione :

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura

5 g

Supporti, sostanze attrattive e ausiliari q.b. a

100 g

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**Consigli di Prudenza**

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : Sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50mg/kg; irritante per le mucose, latenza 30 minuti, nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia : sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto e' un molluschicida formulato come esca pellettizzata pronta per l'uso, di facile impiego che agisce per ingestione e per contatto. Si impiega specificatamente nelle seguenti colture: fragola -ortaggi -patata -semenzai - colture floricole.

Si impiega alla dose di 5 -15 g ogni 10 metri quadrati (5 -15 kg per ettaro) spargendo su tutta la superficie preferibilmente di sera oppure dopo una pioggia o una irrigazione.

E' possibile localizzarlo a fasce larghe 10 cm attorno alle piante da difendere.

COMPATIBILITA' : il prodotto si impiega da solo.

NOCIVITA' : il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 4791 del 26/4/82

Officine di Produzione : L.I.F.A. S.r.l. -Stab. di : Vigonovo (VE); L.I.F.A Srl Stab.di Isola Vicentina (VI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 200-300-500 g

1-5-10 Kg

Guaber**S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)**

Riferimento partita

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ELITAN ESCA

Esca lumachicida, pronta all'uso, per colture floricole intensive in pieno campo

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura 5 g

Coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: Violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (g 5 per litro d'acqua). Riscaldare il paziente. Cardiotonici. Fleboclisi clorurate e glucosate con noradrenalina. Diuretici -Barbiturici - Neuroplegici -Anfetamina e derivati in caso di torpore.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Per le coltivazioni in pieno campo: leggere e medie infestazioni kg 6 -10 per Ha; forti infestazioni (40 -50 individui per mq) kg 15 per Ha.

E' consigliabile spargere il prodotto lungo il perimetro del campo su di una striscia larga circa 1,5 metri internamente a questa striscia il prodotto si sparge piu' rado.

RISCHI DI NOCIVITA' : il prodotto e' tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Guaber

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4792 del 26/04/82

Officina di produzione: DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie : 200-500 g 1-5 kg

Riferimento partita

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



ELITAN P.M.



Esca pronta all'uso
Lumachicida ad impiego floreale e di giardinaggio
per uso in appartamento e giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura.....	g	5
Coformulanti.....q.b. a	g	100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE:

ELITAN P.M. è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è un'esca granulare pronta all'uso per la lotta contro le lumache. Il prodotto si presenta sotto forma di speciali granuli inattaccabili dalle muffe e resistenti all'azione della pioggia e del vento. Il prodotto esercita una forte azione attrattiva per le lumache ed è di impiego facile, sicuro ed economico.

INDICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Si consiglia di spargere il prodotto nel pomeriggio in ragione di 10-15 granuli per metro quadrato. Una seconda distribuzione va fatta non appena si nota che i granuli sono stati divorati. Per vasi di diametro 20 cm spargere ½ tappo misurino, per vasi di diametro più grande aumentare la dose.

COMPATIBILITÀ : Non è prevista la miscela con altri prodotti.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10.835/PPO dell'11/04/2001

Officine di produzione : Leica S.p.A. - Forlì; STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA);

Peso netto: 100-200-300-500 g - 1Kg

Riferimento partita :

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON
PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E
DALLE STRADE.

ENOTHION

Insetticida liquido emulsionabile

ENOTHION

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malathion 57 g (= 598 g/l)

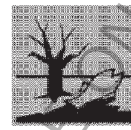
Coformulanti e solventi q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui e residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Officina di Produzione : DIACHEM Spa - Albano - S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5678 del 28/12/83

Taglie: 100 - 200 - 500 ml Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: *Sintomi di intossicazione:* colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. *Sintomi Muscarinici (di prima comparsa):* nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazioni e sudorazione, bradicardia (incostante). *Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):* astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. *Sintomi Centrali:* confusione, atassia, convulsioni, coma. *Causa di morte:* generalmente insufficienza respiratoria. *TERAPIA:* Atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima. *CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI*

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO: ENOTHION è un insetticida che consente agli operatori agricoli di controllare diversi insetti.

DOSI E SETTORI APPLICATIVI: 150-200 ml ogni 100 litri di acqua contro frumento, mais e cereali minori: Afidi, Cecidomie, Tripidi e Nottua gialla, erba medica, trifoglio e foraggifere in genere: Afidi, Apion, Misurino, Fitonomo. Orticoltura: Cricocra dell'asparago, Cavolaia, Nottua e Punteruolo del cavolo, cavolfiore, verza e crucifere in genere, Nottue del carciofo, cardo, pisello, fava, fagiolo, insalata, indivia, scarola, radicchio, cetriolo, melone, cocomero e peperone. Melo e Pero: Afide verde, A. Lanigero, Antonomo, Tentredini, Carpocapsa, Cocciniglia di S. Jose', Rinchite, Cacoccia, Pandemis. Drupacee (pesco, susino, ciliegio, albicocco): Tignola orientale del pesco, Tentredini delle susine. Afide verde. Mandorlo: Oplocampa, Afide. Vite: Cicaline, Pulvinaria, Cocciniglia cotonosa, Sigaraio, Tignola e Tignoletta. Agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, arancio amaro, bergamotto, cedro): Acaro delle meraviglie, Cimice verde, Afidi. Olive: Tignola, Fleotriba, Fleotripide. Barbabietola da zucchero: Afide nero, Mosca. Tabacco Tripide, Cimice. Patata e Pomodoro: Afidi. Garofano in pieno campo: Bega verde, Tripide. Piante forestali: Afide, Bombice, Limantria, Processionaria.

Per la difesa delle derrate in magazzino: Cereali e leguminose da granella per il controllo di Calandre e Punteruoli, Tignole, Tinebrio, Tribolio, Strugigrano, Silvano, Cappuccino, Tenchi, Trogoderma impiegare 2,4 litri di ENOTHION in 100 litri d'acqua necessari per disinfestare 125 ton. di granella. La distribuzione della soluzione viene eseguita al momento dell'immagazzinamento delle derrate cercando di ottenere la massima uniformità nella massa. Per utilizzare le derrate come alimento sia umano che al bestiame, devono trascorrere almeno 30 giorni dal trattamento.

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni insetticidi ed anticrittogamici; si devono escludere i preparati a reazione alcalina, come i polisolfuri e la poltiglia borsilese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

FENITRO P5

Insetticida per applicazioni polverulente e per la preparazione di esche

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro 5 g
Coformulanti q.b. 100 g



PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4528 del 11/11/81

Officina di produzione: BIMEX s.a.s. - Isola Vicentina (VI)

Taglie : 200g 1 kg

Riferimento partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenosa di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24- 48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché c'è presente la cianosi. Se vi c'è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, amminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO:

* TRATTAMENTI POLVERULENTI SU COLTURE. IN ATTO: E' bene intervenire alla comparsa degli insetti. Afidi ed altri insetti su pomodoro, melanzana, zuccchino, melone, cocomero, peperone, fragola, insalata, fagiolo, rosa, gladiolo, giglio, ciclamino, crisantemo, geranio (in serra) 9-10 kg/ha;

Dorifora della patata 6-7 kg/ha; Punteruolo ed Altica della bietola: 12-16 kg/ha. Insetti defogliatori della medica e foraggiere in genere: 9-10 kg/ha; Fitonoma dei medica: 12-13 kg/ha; Tignola della vite e Verme delle mele e pere: 10-12 kg/ha.

* PREPARAZIONE DI ESCHES A VVELENATE

La composizione delle esche e' indicativamente la seguente: Fenitro P5 g 8-10; crusca 50 g, acqua dolcificata con 5 g di melassa quanto basta a 100 g.

Le esche sono rivolte ad Agrotidi, Nottue, Grilli, Grillotalpe e si usano in ragione di 50 kg/ha circa di esca pronta.

Compatibilità : Miscibile con i piu' noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : Nocivo per animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto c'è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

FENTAN

Insetticida Liquido Emulsionabile

FENTAN

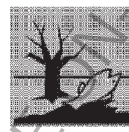
Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

-Fenitrothion puro 47.5 g (47.5 g/l)
-Coformulanti q.b. a 100 g
(contiene nafta solvente)



NOCTIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione; Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione;

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle; L'inalazione

dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza; In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Guaber

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Officine di Produzione : S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA); Torre Srl - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5076 del 29/11/82.

Taglie: 100- 200- 500 ml 1 litro

Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI DI INTOSSICAZIONE : Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi Muscarinici** (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazioni e sudorazione, bradicardia (incostante)

Sintomi Nicotinici : (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione:

Sintomi Centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma. **Causa di morte** : generalmente insufficienza respiratoria.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare la Pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: FENTAN e' un insetticida fotorganico che agisce per contatto. E' efficace contro: afidi , aleurodidi, bega verde, cavolaia, dorifora, cocciniglie, cicaline, carpocapsa del melo e del noce; cleoni, psille, tignole, tortrici, tingidi, mosca dell'aglio, mosca della frutta, mosca dell'olivo, nottule del carciofo e del pomodoro.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Le dosi sotto indicate si intendono da disperdersi in 100 litri di acqua.

AGRUMI : contro afidi e cocciniglie 150- 200 ml - **VITE** : contro tignole, cicaline, tripidi 150- 200 ml- **MELE** : contro afidi, tripidi, ricamatrici, verme delle mele, defogliatrici 150 -200 ml -**PERE** : contro afidi, psilla, verme delle pere, carpocapsa, cicaline, tortrici 150 -200 ml. -**OLIVO** : contro tignola, mosca, tripidi, cocciniglia 150 -200 ml -**CEREALI** (frumento, mais, sorgo, avena, riso) contro afidi 150- 200 ml- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** : contro afidi, altica, cleono 200-300 ml (1 -1,5 litri/ha). **ORTICOLE** : contro afidi, dorifora, tripidi, cavolaia 150 -200 ml. **ERBA MEDICA** : contro afidi 150 -200 ml -**TABACCO** : contro afidi 150 -200 ml. **COLTURE ORNAMENTALI** : contro afidi, tripidi 150- 200 ml. **PIOPPA** : contro tarlo, vespa, gemmaiola 150- 200 ml .Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un bagnante adesivo.

COMPATIBILITA' : E' miscibile con i piu' comuni fitofarmaci, eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese)

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA' : Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame e la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

FITO-ANTICRITTOGAMICO 722

Anticrittogamico liquido

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

-Propamocarb cloridrato puro g 66,5 (= 722 g/l)

-Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Carbammato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi. Consigli Terapeutici: nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato: praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina solfato per iniezione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il FITO-ANTICRITTOGAMICO 722 è un fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fitomiceti: *Pythium* spp., *Phytophthora* sp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces* sp., *Bremia*.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture. Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post - trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: agrumi, melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, bietola rossa, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivaia, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi.

- TRATTAMENTI FOGLIARI

Viene impiegato alla dose di litri 1,5 - 3 per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua, sulle colture sopra menzionate.

- CONCIA DELLE SEMENTI

La dose d'impiego è di ml 1 - 4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml. 10 - 40 per kg. di seme di dimensioni maggiori.

- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI

Impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

- TRATTAMENTI AI SEMENZAI

Impiegare ml. 8 - 12 per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadrato.

- TRATTAMENTI AL TERRENO

- Pre - trapianto: impiegare ml 8 - 12 per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua.

- Post - trapianto: impiegare 100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua: trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.

- COLTURE FLOREALI IN GENERALE

Informazioni particolareggiate per le seguenti colture:

- Garofano - Gerbera.

Si impiega il prodotto specificatamente contro *Pythium* e *Phytophthora* alla dose di ml 12 - 15 per metro quadro, disciolti in circa 2 - 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento.

Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

- BULBOSE

Per controllare *Pythium ultimum* e *Phytophthora* si immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2 - 4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

- PIANTE FORESTALI (VIVAI)

Contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*, intervenendo trattando il substrato culturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolti in 8 - 10 litri di acqua; si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 litri di acqua per metro quadro di una soluzione allo 0,2% (200 ml per q.le acqua).

COMPATIBILITA': Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoiese) e gli olii minerali. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

"I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame" - "Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi" - "Effettuare i trattamenti in locali ben aerati".

Avvertenza: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Guaber

SpA - 40050 - FUNO (BO)

Officina di produzione : L.C.S. s.a. - Repubblica di S. Marino

Registrazione n. 11348 del 05/06/02 del Ministero della Salute

Taglic: Lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n.:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

FITO FLOR

Fitormone – Fitostimolante – Allegante

COMPOSIZIONE

Acido gibberellico puro	g	0,150 (= 1,65 g/l)
NAA (Acido alfa-naftalenacetico)	g	0,300 (= 3,3 g/l)
Coformulanti e coadiuvanti q.b. a	g	100

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

Via P. Gobetti, 4 – 40050 – Fumo (BO)

Registrazione Ministero della Salute n° **11584** del 06/02/2003

Officina di produzione: TERRANALISI snc - Cento (FE); ALTHALLER Italia srl – San Colombano al Lambro (MI); L.C.S. sa – Repubblica di S. Marino

Taglie: ml 20 – 30 – 50 – 100 – 200 – 300 – 500; Lt 1 partita N°

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FITO FLOR per la sua particolare composizione è un Fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo, con attività complementari quali l'anticipo della fioritura e della maturazione, maggiore allegagione, pezzatura uniforme, migliore colore della frutta.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

AGRUMI: (Arancio, Limone, Pompelmo, Clementino)

Per una maggiore fioritura e allegagione. **Dosi:** ml 100-150/hl. Sono consigliati due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura; il secondo durante l'allegagione.

Per una più uniforme pezzatura ed una più precoce ed uniforme colorazione. **Dosi:** ml 150-200/hl. Sono consigliati due trattamenti: il primo dopo l'allegagione, il secondo prima della invaiatura.

PERO E MELO:

Per una migliore allegagione. **Dosi:** ml 100-150/hl. Trattamento nella fase della fioritura con 20-30% dei fiori aperti.

Come antiscorza. **Dosi:** ml 150-200/hl ai primi sintomi di cascata.

COLTURE ORTICOLE: (Fragola, pomodoro, zuccchino, carciofo, sedano, spinacio, patata)

Fragola – *Per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta.* **Dosi:** ml 100-150/hl con due o più trattamenti: il primo 20-30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione.

Carciofo – *Per anticipare la produzione dei capolini.* **Dosi:** ml 150-200/hl alla formazione del primo abbozzo florale. Ripetere il trattamento ogni 15-20 giorni.

Pomodoro – *Per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti.* **Dosi:** ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione. Il primo alla dose di 150 ml/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

Patata – *Per stimolare l'emissione dei germogli.* **Dosi:** ml 150-200/hl. Immergere i tuberi (interi o tagliati) per circa 5 minuti.

Zuccchino – *Per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme ed anticipata pezzatura.* **Dosi:** ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti. Il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

Spinacio – *Per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare.* **Dosi:** ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro.

Sedano – *Per una maggiore ed uniforme pezzatura.* **Dosi:** ml 150-200/hl. Sono consigliati due o più trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro.

COLTURE FLORICOLE IN SERRA E PIENO CAMPO

Per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grossi. **Dosi:** ml 150-200/hl. Sono consigliati tre o più trattamenti distanziati di 10-20 giorni l'uno dall'altro a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

AVVERTENZA

In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO

I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Fos.Al 80

Fungicida polvere bagnabile ad azione sistemica

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro g 80
-Coformulanti qb a g 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

- Via P. Gobetti, 4 - 40050 Furo (BO) - Italy -

Officine di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / DIACHIEM spa - Albano S. Alessandro (BG) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 10259 del 10.01.2000 del Ministero della Sanità

Taglie: kg. 0,1/0,2/0,5/1/5/10/15/20



IRRITANTE

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Fungicida che esplica la propria azione per via sistemica con grande mobilità nelle piante trattate, la sua sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA : è indicato per combattere la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla fine della fioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla fine della fioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

MELO - PERO : è indicato per combattere la Ticchiolatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina.

PERO : è indicato per combattere la Maculatura bruna (Stemphylium sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO : è indicato per combattere Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) impiegando una poltiglia contenente g.250 di prodotto per litro d'acqua; pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VITE : è indicato per combattere la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura.

LATTUGA : è indicato per combattere Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE : è indicato per combattere Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO : è indicato per combattere Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro).

CARCIOFO : è indicato per combattere Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

POMODORO : è indicato per combattere la Peronospora e come preventivo è indicato per combattere le Batteriosi alla dose di kg. 3 per ettaro, trattando ogni 8 - 12 giorni in modo preventivo.

FRAGOLA : è indicato per combattere Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

VIVAI DI FRUTTIFERI : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI : impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA : È indicato per combattere Phytophthora cinnamomi di Chamaecyparis e altre conifere, di Ruscodendro ed altre ericacee. Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

COMPATIBILITA' : Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofof e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 20 giorni prima del raccolto del pomodoro; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pomplemo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI S'USO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

FungiProx 50

Prodotto fungicida che agisce in modo preventivo e curativo

Partita n.:

Composizione

-Procimidone puro g 50

-coformulanti qb a g 100

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare,

nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Guober

Via P. Gobetti, 4 - 40050 Fano (BO) - Italy -

Officine di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FB) / DIACHEM spa - Unità produttiva

SIFA - Caravaggio (BG) / DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 10.258 del 10.01.2000 - Ministero della Sanità

kg. 0,2/0,25/0,5/1/5/10/15/20

Informazioni mediche : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il FungiProx 50 è un fungicida che esplica la propria azione preventivamente con inibizione della germinazione delle spore, e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione.

DOSI D'IMPIEGO

POMODORO : impiegato contro la Muffa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco floreale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE : impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni floreali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO : impiegato contro la Maculatura bruna g 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

GIRASOLE : impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia

COLZA : impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

LATTUGA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

INDIVIA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - SUSINO : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi Bruno da Monilia alla dose di 100 - 200 g per q.le acqua

MANDORLO : impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g per q.le acqua

PEPERONE - MELANZANA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g per q.le acqua

CIPOLLA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

VITE : impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g 100 - 150 per al., effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiaura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta.

E' consigliabile bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA : impiegato contro la Muffa grigia a g 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche : alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa fioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

CETRILO : impiegato contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLINO : impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua

ACTINIDIA : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta.

NOCCIOLO : impiegato contro Marciume Bruno del nocciolo a g 75 - 100 / hl

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA : impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

COMPATIBILITA' : miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino, 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

FITO**GEO FENTRO 5****Duaci**

Insetticida ad impiego florale e di giardinaggio per uso in appartamento e giardino domestico per la lotta contro gli insetti del terreno
Tipo di formulazione : Granulare

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothiong 5
Coformulantiq.b. a g 100



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

NATURA DEL RISCHIO:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10.888/PPO dell'11/04/2001

Officina di produzione : STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso netto: 100-200-300-500 g - 1 Kg

Riferimento partita :

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

GEO FENTRO 5 è un insetticida granulare attivo contro i più comuni parassiti delle piante da appartamento e giardino che vivono nel terreno quali larve e lepidotteri, elateridi, tipule, agrotidi e insetti terricoli in genere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Spargere in ragione di 3-4 grammi, pari a ½ tappo misurino, di prodotto per metro quadro alla prima comparsa degli insetti dannosi e miscelare omogeneamente il prodotto con il terreno. Per vasi di diametro 20 cm spargere ½ tappo misurino, per vasi di diametro più grande aumentare la dose.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

CONSERVARE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

GEOTAN

Insetticida microgranulare

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malathion puro 3 g

Coformulanti q.b. a 100 g

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



Pericoloso per
l'ambiente

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Salute N° 5487 del 3/10/83

Officine di produzione: LIFA. S.r.l. - Stab. di Vigonovo (VE) / LIFA. S.r.l. - Stab. di Isola Vicentina (VI) / DIACIEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG) / S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA) / Torre srl- Torrenieri (Si) / ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD) / ADICA. S.r.l. - Stab. Nera Montoro (Terni) / CHEMA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Taglie: 500 g - 1 - 5 - 10 - 15 - 25 kg

Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione, contatto cutaneo

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenosa di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Geotan viene impiegato contro insetti del terreno nelle seguenti colture: fruttiferi, ortaggi, cereali, patate, barbabietola da zucchero, colza, ravizzone, girasole, cotone, canapa, foraggiere, leguminose, tabacco, forestali, pino, pioppo, vivai. In particolare è efficace contro tutti gli insetti terrofilici quali: larve di elateridi, maggiolini, grillotalpa, larve di lepidotteri, di agrotidi e di tipule.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Si impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 metri quadrati spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

TRATTAMENTO LOCALIZZATO: distribuire lungo le file pronte per la semina 10 - 15 grammi di prodotto ogni metro quadrato. Per il trattamento delle aiuole e dei vasi spargere il prodotto in ragione di 2 grammi per metro quadrato ed interrare subito. Per il trattamento delle singole piantine al momento del trapianto interrare alla base di ciascuna 1 grammo di prodotto.

IL PRODOTTO E' PRONTO PER L'IMPIEGO

RISCHIO DI NOCIVITA' il prodotto è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

GEOTION

Insetticida microgranulare

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malathion puro 10 g

Coformulanti q. b. a 100 g

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**Frasi di Rischio**

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5105 del 29/11/82

Officina di produzione: DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie: 1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contralijon ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio. Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**CARATTERISTICHE**

Geotion viene impiegato contro tutti gli insetti terribili delle seguenti colture: fruttiferi, ortaggi, cereali, patate, barbabietola da zucchero, colza, ravizzone, girasole, cotone, canapa, foraggiere, leguminose, tabacco, forestali, pioppo, vivai, colture floricole e ornamentali in pieno campo ed in serra.

In particolare è efficace contro tutti gli insetti terribili quali: altica, cleono, elateridi, maggiolini grillotalpa, larve di lepidotteri, tipule ed agrotidi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Si impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 metri quadrati (30-50 kg/Ha) spargendo il prodotto uniformemente sul terreno.

Trattamento localizzato del terreno: distribuire lungo le file pronte per la semina 10-15 grammi di prodotto ogni metro quadrato. Per il trattamento di piccoli orti e di aiuole e dei vivai spargere il prodotto in ragione di 2 grammi per metro quadrato ed interrare subito. Per il trattamento delle singole piantine al momento del trapianto interrare alla base di ciascuna 1 grammo di prodotto.**IL PRODOTTO E' PRONTO PER L'IMPIEGO****RISCHIO DI NOCIVITA' :** Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.****ATTENZIONE :** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I

SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

GRILLKILLER

Esca insetticida pronta all'uso

Composizione:
100 grammi di prodotto contengono:
Fenitrothion puro 5 g
Coformulanti q.b. a 100 g



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

- 40050 - FUSO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5073 del 29/11/82

Officina di produzione: BIMEX s.a.s. Isola Vicentina (VI)

Taglie: 200 - 300 g 1 - 5 - 25 kg

- Partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi Muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante). *Sintomi nicotinici* (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. *Sintomi centrali*: confusione, atassia, convulsioni, coma. *Causa di morte*: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). *Terapia*: atropina ad alte dosi fino a comparsa di primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

CARATTERISTICHE:

E' un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terrocolici quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, elateridi, grillo nero, maggiolino, bibione, tipule, agrotidi, grillotalpa, nottue che danneggiano le seguenti colture: Agrumi - Drupacee - Pomacee - Fragole - Castagno - Noce - nocciolo - Vite - Olivo - Ortaggi - Patata - Barbabietola da zucchero - Cereali - Erba medica - Tabacco - Vivai - Pioppo - Forestali - Colture floreali e ornamentali in pieno campo ed in serra.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Si impiega alla dose di di 40 - 60 g ogni 10 mq (40 - 60 kg/ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

GRILLOVAL

Esca insetticida per la lotta contro nottuidi, grillotalpe, grilli e agrotidi

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaryl puro (esente da Beta-Nafatolo) 2 g
Inerti ed attrattivi q.b. a 100 g



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Guaber

40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4637 del 11/2/82

Officina di produzione : ADICA srl - Nera Montoro (Terni)

Taglie : 200 g - 1 kg

Partita n. :

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

***CARBARYL:** Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.*

***Sintomi Muscarinici :** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.*

***Sintomi nicotinici :** tremori e fibrillazione muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. **Terapia:** atropina. **Controindicazioni:** Ossime*

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO:

Grilloval agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti. E' particolarmente indicato contro larve di lepidotteri. E' caratterizzato da una buona persistenza all'aria.

Grilloval viene impiegato alla seguente dose: contro nottuidi, grillotalpe, agrotidi e grilli: 25-30 kg per ettaro. la distribuzione deve effettuarsi a spaglio verso sera o dopo una pioggia ogni qualvolta si notano danni alle colture dovute ai suddetti insetti.

Il prodotto può essere usato su terreni in presenza delle seguenti colture: fruttiferi, ortaggi (escluso funghi), patata, barbabietola da zucchero, cereali, soia, cotone, foraggiere, tabacco, floreali, ornamentali, forestali.

COMPATIBILITA' : Il prodotto va usato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA' : Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

HUMOSAN

INSETTICIDA ESCA GRANULARE

Composizione :

100 grammi di prodotto contengono:

Clorpirifos puro 7,4 g

Coformulanti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

40050- FUNO (BO)

Officina di Produzione : DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4841 del 19/6/82

Taglie: 1 -5 -10 - 25 Kg

Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI DI INTOSSICAZIONE : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi Muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi Nicotinici: (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione:

Sintomi Centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Atropina ad alte dosi, fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare la Pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: Esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, agrotidi, grillotalpe che danneggiano le seguenti colture: **arancio, mandarino, limone, pesco, pero, melo, barbabietola da zucchero, mais, tabacco, floreali** (sia in pieno campo che in serra), viene usato pure per la disinfestazione del terreno che sarà destinato alla coltura del cavolo ad inflorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa e patata.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Si impiega alla dose di 4 -6 g ogni metro quadrato spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

COMPATIBILITA' il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame e la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA, TABACCO E 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, MELO, MAIS.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

KELT E 42

Acaricida polivalente liquido emulsionabile

KELTE 42

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

-Dicofol puro 42 g (- 460 g/l)
-Solventi ed emulsionanti q.b. a 100 g



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per la pelle;

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber
40050 - Funo (BO)

Officina di Produzione : TERRANALISI -Renazzo di Cento (FE) / S.T.I. Solfotecnica Italiana spa - Torrenieri (SI) / Torre srl - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 5834 del 27/3/84

Taglie: 100-200-500 ml 1 Litro

Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. TERAPIA: Sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

CONTROINDICAZIONI: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino ad eliminazione completa. **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

CARATTERISTICHE E CAMPI DI IMPIEGO: Kelt E 42 e' un acaricida efficace contro i piu' importanti acari delle principali colture. La sua azione si estende a molte specie di acari resistenti agli altri acaricidi. Agisce per contatto contro gli adulti e le ncanidi. Risulta meno efficace contro le uova, ma grazie alla sua azione residua agisce profondamente contro le ninfe in via di formazione. Kelt E 42 e' caratterizzato da una rapida azione abbattente e da una lunga attività residua (da 1 a 2 mesi). Kelt E 42 viene impiegato per la lotta contro le ncanidi e gli adulti di Ragni rossi e gialli che infestano le piante da frutto quali : AGRUMI -VITE DA VINO - CUCURBITACEE -CULTURE FLOREALI in pieno campo o in serra e le PIANTE ORNAMENTALI.

DOSI D'IMPIEGO: 95- 125 ml per 100 litri d'acqua. Si consiglia di effettuare il trattamento all'inizio della primavera alla schiusura della maggior parte delle uova invernali dei ragnetti rossi. Per controllare gli attacchi durante restate, iniziare i trattamenti appena compaiono gli adulti. Nel caso di forte infestazione e con presenza di numerose uova, effettuare due trattamenti alla distanza di 10/14 giorni allo scopo di distruggere totalmente anche gli adulti nati successivamente. Con i due trattamenti a breve distanza le piante rimarranno immuni per molto tempo. I migliori risultati si ottengono irrorando abbondantemente le piante in modo da ottenere una completa copertura. In caso di foglie difficilmente bagnabili, aggiungere 50 ml di bagnante.

COMPATIBILITA' : nei trattamenti primaverili-estivi KELT E 42 si può mescolare con un acaricida-ovicida. KELT E 42 inoltre e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione di quella a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : Il prodotto e' tossico per gli insetti utili .

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso.. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

LUMACHENE

Granuli per la lotta a lumache e limacee

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5 g

Supporti, sostanze attrattive e ausiliari q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**Consigli di Prudenza**

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : Sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg.; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

TERAPIA : sintomatica - CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un molluschicida formulato come esca pellettizzata pronta per l'uso, di facile impiego che agisce per ingestione e per contatto. Si impiega specificatamente nelle seguenti colture: fragola - ortaggi - patata - semenzai.

Si impiega da 5 a 15 kg per ettaro spargendo su tutta la superficie preferibilmente di sera oppure dopo una pioggia o una irrigazione.

È possibile localizzarlo a fasce larghe 10 cm attorno alle piante da difendere.

COMPATIBILITA' : Il prodotto si impiega da solo.

NOCIVITA' : Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame. **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Guoher 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4793 del 26/4/82

Officina di produzione: DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie : 200 - 500 g 1 - 5 - 25 kg

Riferimento partita

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

LUMACHICIDA BIMEX

Granuli per la lotta a lumache e limacce

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5 g

Supporti, sostanze attrattive e ausiliari q.b. a 100 g

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione : violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte coagulato), shock, midriasi, ipotermia, obnubilamento del sensorio.

CONSIGLI TERAPEUTICI: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (5 g per litro d'acqua). Riscaldare il paziente. Cardiotonici. Fleboclisi clorurate e glucosate con noradrenalina. Diuretici, Barbiturici, Neuroplegici, Anfetamina e derivati in caso di torpore. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO:

LUMACHICIDA BIMEX è un molluschicida formulato come esca pellettizzata pronta per l'uso di facile impiego che agisce per ingestione. Si impiega specificatamente nelle colture ortive, ma anche in altre coltivazioni dove la presenza di lumache e limacce possa diventare nociva. Si impiega da 5 a 15 kg per ettaro spargendo su tutta la superficie preferibilmente di sera oppure dopo una pioggia o una irrigazione.

E' possibile localizzarlo a mucchietti vicino alle piante da difendere.

COMPATIBILITA' : LUMACHICIDA BIMEX è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NO CIVITA' : Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

Guaber

- 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5977 del 19/7/84

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) -

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie : 200 - 500 g 1 - 5 kg

Riferimento partita

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

MANCOVAL 60

Fungicida in polvere secca

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Mancozeb puro 60 g
Coformulanti q.b. a 100 g

Frasi di Rischio

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Guaber
S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Officina di produzione: DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5842 del 27/3/84

Taglie: 200 g - 1 Kg



IRRITANTE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Divieto di impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica. Consultare un Centro Antiveletti

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

MANCOVAL 60 è un fungicida a base di Mancozeb per la concia a secco dei semi di Grano, Mais, Riso, Barbabietola da zucchero e Colture Orticole. MANCOVAL 60 non altera il potere germinativo del seme anche in presenza di lesioni o dopo una permanenza prolungata in magazzino del seme trattato. Possiede un ampio spettro d'azione per cui è molto efficace contro la maggior parte dei funghi parassiti dei semi. MANCOVAL 60 si impiega alle seguenti dosi **GRANO:** contro Carie (Tilletia tritici); Fusariosi (Fusarium nivale) e Carboni esterni: 200 g per q.le di seme. **MAIS:** contro Carbone (Ustilago maydis), Elmintosporiosi (Helminthosporium maydis) e le contaminazioni esterne di fusarium moniliformi e da gibberella zeae 300 g per q.le di seme. **RISO:** contro brusone (Piricularia oryzae), Elmintosporiosi (Helminthosporium oryzae) e le contaminazioni esterne di Fusarium sp. 350-400 g per q.le di seme. **COLTURE ORTICOLE:** contro le contaminazioni esterne di Fusarium sp., Rhizoctonia solani, Pythium sp 300-800g per q.le di seme in funzione del tipo di seme. Per assicurare una buona azione fungicida la concia deve essere eseguita in modo da miscelare intimamente ed uniformemente MANCOVAL 60 con i semi da trattare. Per conciare piccole quantità di seme spargere la quantità di prodotto necessaria sul mucchio di semi posti su un telo o un pavimento liscio, rimescolando la massa con una pala fino a miscelazione uniforme. Altro sistema comodo è quello di riempire un sacco per tre quarti della sua capacità di semi e MANCOVAL 60 capovolgendo ripetutamente fino a miscelazione uniforme. Per la concia di elevate quantità di seme è necessario servirsi di attrezzature specifiche (per es. cilindro rotante).

COMPATIBILITA': MANCOVAL 60 è compatibile con gli insetticidi impiegati per la concia del seme o per la disinfezione del terreno.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

**MAX- P**

Emulsione pronta all'uso - Insetticida
per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone,
da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Rotenone purog 0,075

Coformulanti ...q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego



Via P. Gobetti, 4 - Fumo (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10901/PPO del 7/5/01

Officine di produzione : IRCA Service srl – Fornovo San Giovanni (BG); LCS sa – Repubblica di San Marino

Contenuto netto: ml 50-100-250-300-400-500-750

Riferimento partita :

NORME PRECAUZIONALI: se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminati.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare un medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

MAX P è un prodotto fitosanitario per piante ornamentali. Il prodotto è un insetticida liquido pronto all'uso per la lotta contro i parassiti animali ad impiego floreale e di giardinaggio per uso domestico e di appartamento. MAX P previene e combatte gli attacchi parassitari (afidi, cocciniglie, ragno rosso).

COME SI USA

Il contenuto del flacone è già pronto per l'uso e non richiede diluizione né manipolazione, iniziare la nebulizzazione premendo la levetta 7 – 8 volte, ruotare il beccuccio sino ad ottenere la nebulizzazione desiderata e spruzzare sugli insetti presenti sulle piante.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE
ALL'ALIMENTAZIONE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



MEXAFENE – B



Esca pronta all'uso contro lumache e insetti dannosi
per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro.....g 3

Metaldeide pura.....g 3

Coformulanti q.b. a.....g 100



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

NATURA DEL RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

Via P. Gobetti, 4 - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10.834/PPO dell'11/04/2001

Officina di produzione: Leica S.p.A. - Forlì; STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA); L.I.F.A srl - Vigonovo (VE)

Peso netto: 100 - 200 - 300 - 500 g - 1 Kg

Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Malation 3%, Metaldeide 3% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **MALATION:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia, e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma: Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **METALDEIDE:** Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e clorofornio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

MEXAFENE B, prodotto fitosanitario per trattamenti delle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico, è un'esca pronta all'uso per la lotta contro le lumache e gli insetti dannosi.

MODALITA' D'USO

Distribuire uniformemente g 10 per metro quadro (pari a 1 tappo misurino). Per vasi di diametro 20 cm spargere ½ tappo misurino, per vasi di diametro più grande aumentare la dose. Ogni volta che si nota la scomparsa del prodotto è necessario ripetere la distribuzione.

MEXAFENE B è resistente agli agenti atmosferici mantenendo quindi la propria efficacia anche dopo piogge e annaffiature; in questi casi eventualmente basterà solo ricomporre i mucchietti.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

MICORAN

Fungicida Cuproorganico Polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

-Folpet puro 18,5 g
-Rame metallo puro 25 g
(da ossicloruro tetraramico)
-Inerti e diluenti q.b. a 100 g



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione; Irritante per gli occhi;

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

S.p.A. 40050 FUNO (BO)

Officina di produzione: STI Solfotecnica Spa – Corignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 539 del 29/2/72

Taglie: 250 - 500 g 1 Kg - Partita n. :

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Folpet 18,6% - Rame 25%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per il FOLPET: irritante per la cute e le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza alla terapia; irritazioni gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento al SNC con irritabilità o depressione; possibile anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). **Terapia:** sintomatica

Per il RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi vomito con emissione di materiale verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENTI

MODALITA' DI IMPIEGO: Viticoltura: contro *Pterospora* e *Botrite*

DOSI DI IMPIEGO: 300 g per hl di acqua.

AVVERTENZA: sospendere i trattamenti su uve da vino almeno due settimane prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

FITOTOSSICITA': Sconsigliamo l'impiego del prodotto nei trattamenti a cavallo della fioritura.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

MICROSEV 5 POLVERE

Insetticida agricolo per polverizzazioni a secco a base di Carbaryl

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono
 Carbaryl puro (esente da beta-Naftolo) 4,75 g
 Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

**NOCIVO****Frasi di Rischio**

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Guaber

40050 - FUNO (BO)

Officine di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA); Torre Srl- Torrenieri (SI);
 DIACHEM Spa Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N° 2126 del 10/4/76

Taglie: 200 g - 1 Kg

- Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: CARBARYL: Inibitore del acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi Muscarinici: disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi Nicotinici: tremori, fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: Atropina. **CONTROINDICAZIONI:** Ossime. **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

MODALITA' DI IMPIEGO: Nella lotta contro i parassiti della Barbabietola da zucchero, Foraggio, Patate, Pomodoro, Mais quali altaica, cassida, dorifora, fitonoma, misurino, piralide impiegando il prodotto alla dose di 18-20 kg per ettaro di coltura. E' inoltre indicato per la lotta contro le forme parassitarie del Pero e del Melo (carpocapsa o verme delle pomacee, cacoecia, pandemis, eulia), degli Agrumi (tignola), dell'Olio (tignola), del Nocciolo (criofide galligeno, balanino, cimiciato) e della Vite (tignola, tignoletta, culia, sigararo, piralide, cicalinc).

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio ad eccezione di quelli a razione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO E DELL'IMMISSIONE AL PASCOLO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

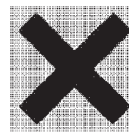
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

MISOL

Antiodico per alcune colture

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
- Zolfo micronizzato puro 60 g
(esente da Selenio)
- Eccipienti, Bagnanti q.b. a 100 g



IRRITANTE

Frasi di Rischio : Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Guaber

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Registrazioni del Ministero della Sanità N. 4149 del 15/12/80

Officina di produzione: BIMEX sas - Isola Vicentina (VI)

Taglie: 1 kg - Riferimento partita

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Più comunemente si usa sulle seguenti colture alle dosi indicate, valide per 100 litri di acqua e con pompe irroratrici a volume normale, variabili in dipendenza dell'epoca di applicazione.

- * VITE : 400-500 g (trattamenti prefiorali) 300-400 g (trattamenti postfiorali)
- * MELO : 400-500 g (trattamenti prefiorali)
- * PERO : 250-300 g (trattamenti prefiorali)
- * ROSA : 300-400 g
- * POMODORO-CARCIOFO-PEPERONE-MELANZANA-PISELLO-BARBABIETOLA : 300-350 g
- * BEGONIA-LILLA-ORTENSIA : 300-350 g
- * TABACCO : 300 g

Le dosi maggiori nelle regioni settentrionali e con basse temperature. Dosi medie e minori con temperature elevate nelle regioni centro-meridionali.

Se miscelato con altri prodotti, va stemperato in poca acqua a parte.

Generalmente usato in miscela con i concimi fogliari o con integratori fogliari specifici.

Ove le condizioni del trattamento lo consigliano, è utile l'aggiunta di un bagnante adesivo.

È miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a base di Olii minerali, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluamide e DNOC e quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.). Attendere 20 giorni da trattamenti con olii bianchi e Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non trattare nelle ore più calde durante l'estate: il maggior pericolo di ustioni si ha a temperature superiori ai 30 °C.

Su cultivar zolfo-sensibili usare le dosi minime (melo: ad es. Commercio, Staymared, Stayman Winesap, Golden delicious, cavilla Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Beauty, Black Ben Davis, Stayman, renetta di Champagne. Pero: ad es. Buona Luisa d'Avranches, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, decana del comizio, Contessa di Parigi. Pesco: ad es. Armgold, cardinal, Dixired, Glower, nettarine, Redhaven. Vite: ad es. Sangiovese).

Inoltre non trattare in miscele con prodotti a base di Captan e Faltan su Golden Delicious. Su cucurbitacee può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

OLEOTAN (OLIO BIANCO EMULSIONATO)

Insetticida agricolo e coadiuvante nel diserbo del mais e barbabietola da zucchero

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (al 95-96% di R.I.) 80 g

Emulsionanti, coadiuvanti, solventi q.b. a 100 g

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Insetticida polivalente che agisce soprattutto per asfissia, per occlusione dei canali tracheali degli insetti. Oleotan alla dose di 6 l/ha ha azione sinergica nelle operazioni di diserbo in post-emergenza del mais e della barbabietola da zucchero.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO :

Contro cocciniglie, uova di afidi, acari e larve di lepidotteri svernanti.

Drupacee, Pomacee, Ribes, Noce, Nocciolo: 2,4 - 3 l/ha ; trattare in prefioritura o a riposo vegetativo.

Fico, Vite, Pianta ornamentali in pieno campo e in serra : 2,4 l/ha a riposo vegetativo.

Olivo: 2 l/ha a fine inverno (prefioritura)

Patata, Carciofo, Sedano, Nocchio, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Fagiolo: 1 - 2,4 l/ha in prefioritura.

Come coadiuvante nel diserbo del mais o della barbabietola da zucchero in post-emergenza : 6 - 9,5 l/ha.

COMPATIBILITA' : Il prodotto è miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordoese, Polisolfuri e Zolfi). I trattamenti con questi prodotti vanno distanziati di almeno 20 gg da quelli con Olio. Non trattare durante la fioritura.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Guaber

40050 - FUNO (BO)

Officine di produzione: L.I.F.A. Stab. di Vigonovo (VE)
L.I.F.A. Stab. di Isola Vicentina (VI)
S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)
DIACHEM Spa - U.P. SIFA -Caravaggio (BG)
TERRANALISI snc - Renazzo di Cento (FE)

Taglie : 200 - 500 ml - 1 - 5 - 10 - 25 Litri

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 5069 del 29/11/82

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

OLIOVIT

OLIO BIANCO EMULSIONATO

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (al 95-96% di RT.)

80 g

Coformulanti

q.b. a

100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**Consigli di Prudenza***Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego***INFORMAZIONI PER IL MEDICO***In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.***CARATTERISTICHE:**

Oliovit è un insetticida a base di Olio minerale che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie che infestano le colture. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia in quanto copre con una pellicola il corpo degli insetti e occlude le aperture tracheali. Si impiega sia nei trattamenti invernali prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili estivi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO ogni 100 litri d'acqua:

DRUPACEE - POMACEE - RIBES - NOCE - NOCCIOLO - contro cocciniglia, uova di afidi, psylla, acari, larve svernanti di lepidotteri: 2 - 2,5 kg (200 - 250 g/10 litri)

AGRUMI: contro cocciniglie, aculus, uova di acari - trattamenti invernali: 2 - 3 kg (200 - 300 g/10 litri)

- trattamenti estivi: 1 - 1,5 kg (100 - 150 g/10 litri)

OLIVO e FICO in prefioritura a fine inverno: 1,5 - 2 kg (150 - 200 g/10 litri)

ORTICOLE in prefioritura (patata - carciofo - sedano - finocchio - cucurbitacee - pomodoro - peperone - fagiolo): 0,5 - 1 kg (50 - 100 g/10 litri)

FLORICOLE e ORNAMENTALI solo a basse temperature: 1 - 1,5 kg (100 - 150 g/10 litri)

MAIS in aggiunta ai diserbanti: 1,2 - 1,5 kg

Nei trattamenti ad alte temperature trattare solo in caso di estrema necessità e con dosi dimezzate.

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina come gli zolfi e i polisolfuri. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo l'applicazione deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Guaber

- 40050 - Funo (BO)

Registrazione del Ministero della Salute N°8465 del 31/10/93

Officine di produzione: L.I.F.A. Stab. di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - stab. di Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

DIACHEM Spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

TERRANALISI snc - Renazzo di Cento (FE)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Taglie: 200 - 250 ml - 1 - 5 Litri

Rif. Partita.....

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

PIRETRAN

Insetticida liquido ad azione molto rapida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro	2,5 g
Piperonilbutossido puro	8 g
Coformulanti	q.b. a 100 g



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Frase di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guoher

40050 - FUNO (BO)

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica italiana - Cotignola (RA)

L.I.F.A. - S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. - S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni - (BG)

Contenuto: 10 - 30 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 ml / 1 Litro

Riferimento partita

Reg. Min. San. N° 3911 del 9/12/80

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

PIRETRAN è un insetticida che agisce prevalentemente per contatto. Ha un'azione molto rapida, ma poco persistente. In agricoltura viene impiegato alle seguenti dosi: Contro Afidi del Garofano Crisantemo, Rose in colture di pieno campo o in serra: 100 - 150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro). Contro Afidi del Carciofo, Fagiolo, Fragola, Lattuga, Susine: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro). Contro Mosca dell'asparago, Cipolla, Carota, Cavolo e Ciliegio: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro). Melo: contro Afide, Farfalle di minatori, Psille e Tripidi: 150-200 g per ettolitro (1,5-2 ml/litro pari a 20-30 gocce/litro). Pomodoro: contro Cavolaia Bemista e Moscerino: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro).

Il prodotto in presenza di luce e di alte temperature perde velocemente la sua efficacia insetticida per cui si consiglia di eseguire i trattamenti nelle ore meno calde della giornata, possibilmente di sera.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

POLI MZ 60

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Mancozeb puro 60 g
Coformulanti ed inerti q.b. a 100 g

**Frasi di Rischio**

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

IRRITANTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Guaber

S.p.A. 40050 Fano (BO)

Riferimento partita :

Officine di produzione: TERRANALISI snc – Renazzo di Cento (FE) / I.R.C.A. Spa – Albano S. Alessandro (BG) / S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 8402 del 7/8/93

Taglie: 200 - 500 g 1 - 5 kg

Riferimento Partita: *

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. TERAPIA: sintomatica.

CARATTERISTICHE: POLI MZ 60 è un anticrittogamico organico la cui caratteristica principale è quella di essere un prodotto di coordinazione dello ione Zinco con etilenbisditiocarbammato di Manganese; questa composizione lo rende più attivo nei confronti di altri ditiocarbammati e delle miscele fisiche di Zineb-Maneb.

Prodotto finemente micronizzato è facilmente sospensibile e di conseguenza più uniformemente distribuibile. Di buona adesività e resistenza è il prodotto ideale per la lotta a numerose crittogame come la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite e del pomodoro; la septoria del pomodoro, la ruggine del garofano e della rosa.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: dosi per 100 litri d'acqua: meli e peri contro ticchiolatura 200/250 g; vite contro peronospora e antracnosi 250/350 g; tabacco contro peronospora e antracnosi 200/250 g; pomodoro (solo alla prima fioritura) contro peronospora, alternaria, antracnosi, septoriosi, marciume 300/350 g; floricoltura contro ruggine, ceterosporiosi, alternaria del garofano, peronospora, marciume nero della rosa e muffa grigia 200/250 g; per la concia dei semi a secco: frumento, orzo, avena e segale contro fusarium Sp, pythium Sp da 300 a 800 g al q.le e contro carie, septoriosi, fusariosi 3/3,5 kg/ettaro. Per avere migliori risultati aggiungere all'acqua di diluizione 40/50 g ogni 100 litri di bagnante adesivo (Prunig).

DIVieto DI IMPIEGARE IN SERRA - DIVieto DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' : il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione acida o alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO - Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

POLI MZ 80

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Mancozeb puro 80 g
Coformulanti ed inerti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Guaber

S.p.A. 40050 Fano (BO)

Officine di produzione: L.I.T.A. S.r.l. - Stab. di Isola Vicentina (VI) / S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) / ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 8407 del 7/8/93

Taglie: 100 - 200 - 250 - 500 g 1 - 5 kg - Riferimento partita:



IRRITANTE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. TERAPIA: sintomatica.

CARATTERISTICHE: POLI MZ 80 è un anticrittogamico organico la cui caratteristica principale è quella di essere un prodotto di coordinazione dello ione Zinco con etilenbisditiocarbammato di Manganese; questa composizione lo rende più attivo nei confronti di altri ditiocarbammati e delle miscele fisiche di Zineb-Maneb.

Prodotto finemente micronizzato è facilmente sospensibile e di conseguenza più uniformemente distribubile. Di buona adesività e resistenza è il prodotto ideale per la lotta a numerose crittogame come la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite e del pomodoro; la septoria del pomodoro, la ruggine del garofano e della rosa.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: dosi per 100 litri d'acqua: meli e peri contro ticchiolatura 150/200 g; vite contro peronospora e antracnosi 200/300 g; tabacco contro peronospora e antracnosi 100/150 g; pomodoro (solo alla prima fioritura) contro peronospora, alternaria, antracnosi, septoriosi, marciume 250/300 g; floricoltura contro ruggine, eterosporiosi, alternaria del garofano, peronospora, marciume nero della rosa e muffa grigia 180/250 g; per la concia dei semi a secco: frumento, orzo, avena e segale contro fusarium Sp, pythium Sp da 230 a 600 g al q.le e contro carici, septoriosi, fusariosi 2/2,5 kg/ettaro. Per avere migliori risultati aggiungere all'acqua di diluizione 40/50 g ogni 100 litri di bagnante adesivo (Prunig).

DIVieto DI IMPIEGARE IN SERRA - DIVieto DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON VENDERSI SFUSO.

COMPATIBILITA' : il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione acida o alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO - Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

POLTAN

Poltiglia Bordolese

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallico (sottoforma di Solfato) 13 g
Coformulanti q.b. a 100 g

Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione; Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber Spa
40050 FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Salute n°4907 del 8/9/82

Officine di produzione:
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VT)
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)
ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)
A.D.I.C.A. S.r.l. - Stab. Neo Montoro (Terni)
CHEMLA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Taglie: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g; 1-5 Kg - Riferimento partita



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Poltan è un formulato in polvere bagnabile pronto all'uso, pertanto si impiega direttamente sospendendolo in acqua senza l'aggiunta di calce.

Il suo contenuto in Rame metallico conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame come sotto specificato.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

VITE: contro Peronospora: 1-2 kg/hl d'acqua (100-200 g/10 litri), applicare secondo i calendari di lotta specialmente nel periodo di "chiusura".

POMACEE: contro la Ticiolatura e Cancri: da 2 a 3 kg/hl d'acqua (200-300 g/10 litri) nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie.

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Marciume bruno del Mandorlo: da 2 a 3,5 kg/hl di acqua (200-350 g/10 litri) nei trattamenti autunnali ed invernali al "bruno".

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine: 2-3 kg/hl (200-300 g/10 litri) d'acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.

AGRUMI: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco: 1,5 - 3,5 kg/hl d'acqua (150-350 g/10 litri).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi: 10-15 kg per ettaro con 5-8 hl di acqua.

PATATA, POMODORO, ORTAGGI, CEREALI, OLIVAGINOSE, TABACCO, FORESTALI, COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi: 1-2 kg/hl d'acqua (100-200 g/10 litri). Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

COMPATIBILITA': Poltan è miscibile con i principali antiparassitari con gli zolli bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con prodotti a base di Maneb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si devono trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo(*) e di pero(**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego.

(*) Meli cuprosensibili: Abbondanza (Belfort), Black Stayman, Black Ben Devis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Peri cuprosensibili: Abate fetel, Buona Luigia D'Avanches, Butirra Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

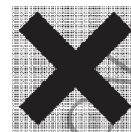
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALL'E STRADE.

RISINA VERDE

Risina avvelenata per la lotta ai grilli e grillotalpe

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
 CARBARYL puro 5 g
 (esente da beta-Naftolo)
 Sostanze di carica, inerti q.b. a 100 g



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Guaber

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4966 del 14/10/82

Officina di produzione: ADICA Nera Montoro (Terni).

Officine di confezionamento: DIACHIEM spa - U.P. SIFA Caravaggio (BG) / S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa

Cotignola (RA) / Torre srl - Torrenieri (SI)

Taglie: 500 g 1 kg

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione Carbaryl: Inibitore della acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi Muscarinici: disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi Nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi. Controindicazioni: Le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive. **AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

MODALITA' DI IMPIEGO:

Spargere ripetutamente alla dose di 25-30 kg per ettaro a striscio od a mucchiotti, dato che grillotalpe e grilli fuoriescono dal terreno solo allo stadio di adulti. Distribuire preferibilmente al tramonto, dopo una pioggia o una irrigazione.

Il prodotto può essere usato su terreni in presenza delle seguenti colture: fruttiferi, ortaggi (escluso funghi), patata, barbabietola da zucchero, cereali, soia, cotone, foraggiere, tabacco, floreali, ornamentali, forestali.

Per le sue caratteristiche applicative non è usato in miscela con altri prodotti.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

“Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici”

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

TETROSSIL

Fungicida in polvere bagnabile

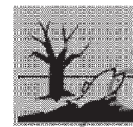
Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallo puro (da rame ossicloruro)
Diluenti, bagnanti, disperdenti c.b. a

50 g
100 g



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione e ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber
S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Officina di Produzione : I.R.C.A. spa - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 2896 del 23/12/78

Taglie: 1 - 5 Kg

Riferimento partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare;

TERAPIA: gastrolessi con soluzione lattio-albuminosa, se cuprenia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: TETROSSIL è una formulazione cuprica. Il prodotto risulta idoneo per il controllo della peronospora della vite, ticchiolatura delle pomacee, bolla e corineo delle drupacee (solo in trattamenti invernali), cercospora della bietola, occhio di pavone dell'olivo, antracnosi, alternariosi e septoriosi delle colture orticole (patata, pomodoro, sedano, pisello, cardo, melone) ed ornamentali in pieno campo.

DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO: VITE: contro la peronospora alla dose di 250-500 g/hl; BIETOLA: contro la cercospora 250- 500 g/hl -Patata, Pomodoro, Cardo, Melone, Pisello): contro le malattie fungine alla dose di 250-500 g/hl; PERO: contro la ticchiolatura alla dose di 700-900 g/hl nei trattamenti autunno-invernali. 300-400 g/hl nei trattamenti prefiorali, la dose va ridotta a 100-200 g/hl nei trattamenti post-fiorali; MELO: contro la ticchiolatura alla dose di 700-900 g/hl nei trattamenti autunno-invernali, 300-400 g/hl nei trattamenti prefiorali, la dose va ridotta a 100-200 g/hl nei trattamenti post-fiorali; OLIVO: contro occhio di pavone alla dose di 300-400 g/hl; ALBICOCCO: contro corineo e bolla (per trattamenti invernali) 600-700 g/hl; MANDORLO: contro bolla e corineo (solo trattamenti invernali) 500-600 g/hl; CILIEGIO: contro corineo, marciume bruno (solo trattamenti invernali) 500-600 g/hl; PESCO: contro bolla e corineo (solo in trattamenti invernali) 1000-2000 g/hl; PATATA: contro peronospora e alternariosi alla dose di 250-500 g/hl; POMODORO: contro peronospora, alternariosi, septoriosi, batteriosi alla dose di 250-500 g/hl; SEDANO : contro septoriosi alla dose di 250-500 g/hl; PISELLO : contro peronospora, ruggine, antracnosi alla dose di 250-500 g/hl; CARDO: contro peronospora alla dose di 250-500 g/hl; MELONE: contro peronospora alla dose di 250-500 g/hl; ROSA (in pieno campo): ruggine, ticchiolatura e peronospora alla dose di 250-500 g/hl; CICIAMINO: (in colture di pieno campo: contro maculatura fogliare, antracnosi alla dose di 250-500 g/hl. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia del trattamento aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

COMPATIBILITÀ: TETROSSIL è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (*) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi si sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belfort, Black stayman, Golden delicious, Gravenstein Jonathan, rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red Stayman Winecap, Black Davis, King davis, renetta del canada', rosa Mantovana.

(**) Abate fetel - Buona Luigia d' Avranches Butira Clargeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Gayot, Favorita di Clapp, kaiser, Butira Giffard.

Sulle seguenti varietà cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Su melo: Abbondanza Belford, Black Styman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winecap, Black davis, King davis, Renatta del Canada', Rosa mantovana. Su pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

TETROXIL 16

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

- Rame metallo puro 16 g
(da ossicloruro di rame e calcio)
- Coformulanti q.b. a 100 g



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione e ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Guaber

S.p.A. 40050 - FUNO (BO)

Officine di produzione: DIACHEM Spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI) / S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) / Torre srl - Torrenieri (SI) / ZAPI Industrie Chimiche Spa - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 6563 del 21/11/85

Taglie : 100 - 200 - 300 - 500 g 1 - 5 Kg

Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

TERAPIA : Gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO.

MODALITA' DI IMPIEGO: Anticrittogamico a base di rame trova applicazione sulle seguenti colture:

VITE: contro peronospora, nei trattamenti liquidi 1 kg/ha d'acqua; unito allo Zolfo nei trattamenti polverulenti contro la peronospora e l'oidio, miscelando 2 kg ogni 8 kg di Zolfo ventilato.

POMODORO: contro peronospora, septoria, alternaria 1 kg/ha d'acqua.

MELO - PERO: contro la ticchiolatura nei trattamenti sul verde, 1 kg/ha d'acqua; nei trattamenti sul bruno, 3 kg/ha d'acqua.

PESCO, SUSINO, CILIEGIO, MANDORLO: contro bolla e corineo nei trattamenti al bruno, 3 kg/ha d'acqua.

OLIVO: contro l'occhio di pavone, 1 kg/ha d'acqua.

AGRUMI: contro il mal secco 1 kg/ha d'acqua;

Le dosi indicate sono valide per trattamenti a volume normale.

Miscibile con gran parte degli antiparassitari in commercio: non è miscibile con polisolfuri di bario e prodotti a base di TEPP. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo: Abbondanza Belfort), Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman red, stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana e di pero : Abate fetel, Buona L'ingia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

TIACAR

ACARICIDA

tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione

- Exitiazox puro g. 10
- Coformulanti qb a g. 100

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

GUABER SpA - Funo (Bologna) via P. Gobetti, 4

Stabilimenti di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Registrazione n°10754 del 19/03/2001 del Ministero della Sanità

Taglie: Kg 0,1 / 0,2 / 0,5 / 1 / 5 / 10 / 15 / 20

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori. La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranychidi rossi e gialli (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Eotetranychus carpini* f. *vitis*).

Viene impiegato sulle seguenti colture :

melo - pero - pesco - agrumi - vite - fragola - actinidia - melone - cetriolo - peperone - melanzana - pomodoro - fagiolino - soia - colture floreali in pieno campo ed in serra, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Compatibilità : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della raccolta della soia.

Fitotossicità : sulle fioricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

TRIA WDG

Fungicida a base di Triadimenol
Formulazione: microgranuli idrodispersibili

Composizione

Triadimenol puro	g	5
Coformulanti	qb a	g 100

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

GUABER S.p.A, via P. Gobetti, 4- Funo (Bologna)

Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 10764 del 23/03/2001 del Ministero della Sanità

Taglie: kg. 0,05/0,1/0,2/0,5/1/5/10/15

Partita n°...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi – organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida appartenente al gruppo dei triazoli, possiede attività sistemica, è preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine. La sua rapida penetrazione gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Combatte le seguenti malattie fungine: Mal bianco sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le acqua)

POMODORO - PEPERONE : contro Oidio delle solanacee g. 50 -100

MELO: contro Oidio g. 50 -80

VITE: contro Oidio g. 50- 100, per trattamenti curativi effettuare 2- 3 interventi ad intervalli di 7- 10 giorni di cui il primo all'inizio dell'attacco.

CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO: contro Oidio delle Cucurbitacee g. 50 -100

ORNAMENTALI: contro Oidio g. 50 -100

FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE e TRITICALE: contro Oidio e Ruggini a kg. 2,5 per ettaro in 600-800 lt di acqua trattando alla prima comparsa dei sintomi.

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti alcalini.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, melo, 7 giorni per lo zucchini, 30 giorni per frumento, orzo, avena, segale e triticale.

Nocività: nocivo per gli animali domestici e bestiame, insetti utili, pesci ed api.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ZOLFITAN

Zolfo in polvere bagnabile ad azione fungicida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio) 90 g
Bagnanti, adesivanti e coadiuvanti q.b. a 100 g



IRRITANTE

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Guaber S.p.A.
40050-FUNO(BO)

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.l - Isola Vicentina (VI)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)
ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 7466 del 14/4/88

Taglie: 100 -200- 250- 300 -500 g 1 -5- 10 kg

- Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE : Zolfo in polvere bagnabile, sospendibile in acqua; fungicida ad azione curativa impiegato contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco delle varie colture (pomacee, drupacee, vite, colture ortive e floreali).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

ZOLFITAN si impiega per formare una sospensione con cui irrorare le piante da trattare alle seguenti dosi:

VITE: contro Oidio o Mal Bianco 400-500 g/hl d'acqua (40-50 g/10 litri) in prefioritura; nel periodo di postfioritura la dose deve essere ridotta a 100-300 g/hl di acqua (10-30 g/10 litri).

POMACEE: contro Oidio o Mal Bianco 400-500 g/hl d'acqua (40-50 g/10 litri) in prefioritura; in postfioritura 100-300 g/hl d'acqua (10-30 g/10 litri).

COLTURE ORTIVE: contro Oidio o Mal Bianco 300-500 g/hl di acqua (30-50 g/10 litri).

COLTURE FLORICOLE: in serra e in campo: contro Oidio o Mal Bianco 300-500 g/hl di acqua (30-50 g/10 litri).

COMPATIBILITA': il prodotto non e' compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con gli oli minerali, con DDVP, con Binapacril e Diclorofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali.

Non impiegare sulle varietà di pomacee notoriamente sensibili allo zolfo. Nei mesi caldi trattare le piante soltanto durante le ore più fresche e alle dosi minime consigliate.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di :

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

La miscelazione con i suddetti principi attivi (DDVP, Binapacril e Diclorofluanide) può indurre fenomeni fitotossici sulle cultivar di mele del gruppo Starcking.

Pere: Buona Luisa d' Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese. **Cucurbitacee**: può essere fitotossico.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ZOLFO -GEL

anticrittogamico in formulazione liquida autosospensibile a base di zolfo

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da Selenio) 56 g
Coformulanti q.b. a 100 g



IRRITANTE

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Guaber

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 8027 del 16/03/92

Officina di Produzione: TERANALISI snc - Renazzo di Cento (FE)

Taglie: 200 ml 1 -5 litri - Riferimento partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa. La finezza delle particelle consente ottima adesività ed adeguata copertura degli organi vegetali da proteggere.

Malattie e parassiti combattuti: Oidio (Mal Bianco) in genere (Sphaerotheca, Erisiphe, Uncinula, . Podosphaera).

Esercita inoltre contemporaneamente qualche azione di contenimento su altre malattie (Ticchiolatura, Ruggine, Corieno) e sugli acari.

COLTURE PROTETTE: Vite -Colture Arboree da frutto -Ortive ed Erbacee ornamentali, da Fiori e Piante Forestali in pieno campo.

DOSI DI IMPIEGO IN PIENO CAMPO: ogni 100 litri di acqua.

Vite: dalla ripresa vegetativa alla raccolta 100-150 ml; **Pero e Melo:** trattamenti prefiorali 300-400 ml, postfiorali 150-200 ml; **Pesce:** dopo la fioritura 100-150 ml; **Albicocco:** durante la vegetazione 150-200 ml; **Ortaggi e Fiori:** pomodoro -peperone -melanzana. -rosa 100-150 ml; **Piante Forestali:** frassino -acero - salice: 150-200 ml all'inizio della ripresa vegetativa. ..

EPOCHE DI IMPIEGO: a scopo preventivo a seconda delle malattie. A scopo curativo ad ogni necessità.

MODALITA' DI IMPIEGO: Poiché lo zolfo esplica in pieno la sua attività nelle giornate calde non e' attivo a temperature inferiori a 11/12 °C. Ripetere piu' frequentemente i trattamenti nella stagione meno calda.

COMPATIBILITA': Non e' compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril e Diclofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serre, William, Decana del Comizio.

NON USARE IL PRODOTTO DURANTE LE ORE CALDE

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ROCCA FRUTTA s.r.l.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

CAPITAL 70

(Polvere Bagnabile)

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa per la difesa dei fruttiferi, vite, colture floreali ed ornamentali.

CAPITAL 70 Reg. Ministero della Sanità N° 10395 del 22/10/2000

Composizione
Tiofanato metile puro g 70
Coformulanti q.b. a g 100

ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna, 1114
44040 Gaibana (Ferrara)
Contenuto: 50-100-200-500 g 1-5 kg
Partita n°



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione;

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Possibilità di effetti irreversibili; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Stabilimenti di produzione

Ki-hara Chemical LTD - Birmingham (U.K.)
Hockley International LTD - Dewsbury, West Yorkshire (U.K.)
STI-Solotecnica Italiana SpA-Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
Sideo Dr. Schirm GmbH - Lubbecka (Germania)
Diachem SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Terranalis Srl - Cento (FE)
A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto, da usare solo nelle località ove non si è riscontrata la presenza di ceppi resistenti, si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

FRUTTIFERI

• **POMACEE:** contro Ticchiolatura ed Oidio del Melo. Ticchiolatura del Pero: trattamenti pre-fiorali e primi trattamenti post-fiorali g 70-100; trattamenti post-fiorali e successivi g 50-60. Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Ticchiolatura, allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge invernali od in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Ticchiolatura. In tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con piante aventi limitata crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ed in intervalli ravvicinati fra i trattamenti. Contro Gloeosporium del Melo e del Pero g 60-70. Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta 2-3 settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre. Contro Gloeosporium ed altre infezioni di magazzino per la protezione dei frutti dopo la raccolta. Effettuare i trattamenti per immersione o per irrorazione con idonea attrezzatura ed in ambienti attrezzati con sistemi che garantiscono la tutela degli operatori e dell'ambiente intervenendo entro una settimana dalla raccolta. Impiegare il prodotto alla dose di 75-150 g/l di acqua assicurandosi che il contatto tra la poltiglia e i frutti sia di 20-30 secondi. Le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento.

• **ALBICOCCO:** contro Monilia g 60-70. Effettuare un trattamento all'inizio e una alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia.

• **PESCO, SUSINO E ALBICOCCO:** contro Oidio, Ticchiolatura e Monilia g 60-70. Iniziare precocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'Oidio, mentre contro la Ticchiolatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale. Usare prodotti specifici contro la Vaioletta o Gommosi o la Ruggine.

• **VITE:** contro Botrytis e Oidio g 70. Effettuare applicazioni in fioritura prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 2-3 settimane dalla vendemmia, allargando od avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo della malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi bagnabili addizionati ai normali trattamenti antiperonosporici. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della

vendemmia non disturbano il normale andamento della fermentazione.

Nota: Il prodotto non è attivo contro la Peronospora della Vite, che va combattuta mediante irrorazione dei comuni prodotti antiperonosporici, secondo i normali calcoli dei trattamenti usati in zona.

• **NOCCIOLO:** contro Gloeosporium delle gemme g 150 con uno o due interventi ad un intervallo di 20-25 giorni tra di loro in autunno (settembre-ottobre) all'inizio della caduta delle foglie con un'accurata bagnatura della pianta, specialmente degli apici vegetali.

• **FRUMENTO:** per la lotta contro il Mal del Piede effettuare un'irrorazione durante l'accrescimento o in levata, impiegando g 500-600/ha di prodotto distribuito in 400-500 litri di acqua.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

• **FIORI:** contro Botrytis ed Oidio g 60-70. Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripeterli ad opportuni intervalli, distribuendo per ogni trattamento almeno 1-1,5 kg di prodotto per ettaro di superficie trattata. Se si usano pompe a basso volume, impiegare la dose per ettaro maggiore fra quelle indicate in caso di stagione favorevole allo sviluppo della Muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti precocemente e ripeterli secondo l'andamento delle infezioni crittogamiche.

• **ROSA E PIANTE ORNAMENTALI:** contro Oidio g 60-70. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità. Contro la Ruggine e la malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico.

• **GLADIOLO, TULIPANO E ALTRE BULBOSE:** contro Marciume dei bulbi effettuare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a 750-1000 g/l per la durata di 15-30 minuti. In campo, effettuare trattamenti alla dose di 70-100 g/ha contro Botrytis e Fusariosi, aggiungendo fungicidi specifici contro malattie varie non controllate dal prodotto.

• **GAROFANO:** contro Verticilliosi e Fusariosi 1,5-2 g/mq. Distribuire il prodotto, dopo l'impianto delle colture, sciolto in 5-10 litri di acqua per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le infezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo colturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche, si possono fare anche i trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche, applicando il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata. Fare in modo che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, utilizzando allo scopo una sufficiente quantità di acqua, per far penetrare il prodotto nel terreno a livello delle radici assorbenti. Una disinfezione preimpianto del terreno con idonei nematocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata delle malattie nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro le Tracheomicosi.

• **CIPRESSO E PLATANO:** contro Cancro o Corineo del Cipresso g 100-150. Intervenire 2-3 volte da settembre a fine novembre e 2-3 volte da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale. È consigliabile inoltre ripetere i trattamenti dopo ogni potatura. Contro Ceralociste del Platano trattare le superfici dei tagli di potatura con irrorazioni di prodotto alla dose di g 150; nel caso si usino mastici per la copertura di ferite di potatura o di altro genere, aggiungere il prodotto alla dose dell'1,5% per evitare che la segatura di piante malate possa infettare i soggetti sani.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Avvertenza: L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta. L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi delle normative vigenti.

COMPATIBILITÀ - Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline come Polissolfuri, Poltiglia Bordolese e calce.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni prima della raccolta delle altre colture. Nei trattamenti post-raccolta su pomacee far trascorrere almeno 15 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CAPITAL 70

(Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili)

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa per la difesa dei fruttiferi, vite, colture floreali ed ornamentali.

CAPITAL 70 Reg. Ministero della Sanità N° 10395 del 22/03/2000

Composizione:
Iofanato metile puro g/100
Coformulanti q.b. a g 100

ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna, 1114
44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto:
Kg 1 (10x100g) (5x200g) (2x500g) (1x1kg)
Parità *



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Possibilità di effetti irreversibili; Altemente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Stabilimenti di produzione

Ki-hara Chemical LTD - Birmingham (U.K.)
Hockley International LTD - Dewsbury, West Yorkshire (U.K.)
STI-Sofitecnica Italiana SpA-Cotignola (RA)
Torre s/I - Torrenieri, fraz. di Monticchio (SI)
Sideo Dr. Schim GmbH - Lubeca (Germania)
Diachem SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto, da usare solo nelle località ove non si è riscontrata la presenza di ceppi resistenti, si impiega alle seguenti dosi: per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

FRUTTIFERI

• **POMACEE:** contro Tichiolatura ed Oidio del Melo, Tichiolatura del Pero; trattamenti pre-fiorali e primi trattamenti post-fiorali g 70-100; trattamenti post-fiorali e successivi g 50-80. Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Tichiolatura, allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti od in trattamenti bloccanti contro macchi e già manifeste di Tichiolatura. In tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con piante aventi limitata crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ad intervalli ravvicinati fra i trattamenti. Contro Gloeosporium del Melo e del Pero g 80-70. Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta 2-3 settimane prima della raccolta, e più tardi ai primi di settembre. Contro Gloeosporium ed altre infezioni di magazzino per la protezione dei frutti dopo la raccolta. Effettuare i trattamenti per immersione o per irrorazione con idonea attrezzatura ed in ambienti attrezzati con sistemi che garantiscano la tutela degli operatori e dell'ambiente intervenendo entro una settimana dalla raccolta. Impiegare il prodotto alla dose di 75-150 g/l di acqua assicurandosi che il contatto fra la poltiglia e i frutti sia di 20-30 secondi. I meli e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento.

• **ALBICOCCO:** contro Monilia g 60-70. Effettuare un trattamento all'inizio e uno alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia.

• **PESCO, SUSINO E ALBICOCCO:** contro Oidio, Tichiolatura e Monilia g 60-70. Iniziare precocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'Oidio, mentre contro la Tichiolatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale. Usare prodotti specifici contro la Volutella o Gommosi o la Ruggine.

• **VITE:** contro Botrytis ed Oidio g 60-70. Effettuare applicazioni in fioritura prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 2-3 settimane dalla vendemmia, allargando od avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo della malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfo polverulento o di zolfo bagnabile addizionali ai normali trattamenti antiperoconsporici. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturbano il normale andamento della fermentazione.

Nota: Il prodotto non è attivo contro la Peronospora della Vite, che va combattuta mediante irrorazione dei comuni prodotti antiperoconsporici, secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

• **NOCCIOLI:** contro Gloeosporium delle gemme g 150 con uno o due interventi ad un intervallo di 20-25 giorni tra di loro in autunno (settembre-ottobre) all'inizio della caduta delle foglie con un'accurata bagnatura della pianta, specialmente degli apici vegetali.

• **FRUMENTO:** per la lotta contro il Mal del Piede effettuare un'irrorazione durante l'accostamento o in levata, impiegando g 500-600/ha di prodotto distribuito in 400-500 litri di acqua.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

• **FIORI:** contro Botrytis ed Oidio g 60-70. Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripeterli ad opportuni intervalli, distribuendo per ogni trattamento almeno 1-1,5 kg di prodotto per ettaro di superficie trattata. Se si usano pompe a basso volume, impiegare la dose per ettaro meglio ore fra quelle indicate in caso di stagione favorevole allo sviluppo del Mal della Muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti precocemente e ripeterli secondo l'andamento delle infezioni crittogamiche.

• **ROSA E PIANTE ORNAMENTALI:** contro Oidio g 60-70. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità. Contro la Ruggine e la malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico.

• **GLADIOLI, TULIPANI E ALTRE BULBOSE:** contro Marciume dei bulbi effettuare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a 750-1000 g/l per la durata di 15-30 minuti. In campo, effettuare trattamenti alla dose di 70-100 g/l contro Botrytis e Fusariosi, aggiungendo fungicidi specifici contro malattie varie non controllate dal prodotto.

• **GAROFANO:** contro Verticilliosi e Fusariosi 1,5-2 g/mq. Distribuire il prodotto, dopo l'impianto delle colture, solo in 5-10 litri di acqua per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le infezioni di talli crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo colturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche, si possono fare anche i

trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche, applicando il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata. Fare in modo che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, utilizzando allo scopo una sufficiente quantità di acqua, per far penetrare il prodotto nel terreno a livello delle radici assorbenti. Una disinfezione preimpianto del terreno con idonei nematocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata delle malattie nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro le Tracheomicosi.

• **CIPRESSO E PLATANO:** contro Cancro o Corineo del Cipresso g 100-150. Intervenire 2-3 volte da settembre a fine novembre e 2-3 volte da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale. È consigliabile inoltre ripetere i trattamenti dopo ogni potatura. Contro Ceratostele del Platano trattare le superfici dei tagli di potatura con irrorazioni di prodotto alla dose di g 150; nel caso si usino mastici per la copertura di ferite di potatura o di altro genere, aggiungere il prodotto alla dose dell'1,5% per evitare che la segatura di piante malate possa infettare i soggetti sani.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Avvertenza: L'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta. L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi delle normative vigenti.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con sostanze a catione come Polissolfuri, Poltiglia Bordolese e calce.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni prima della raccolta delle altre colture. Nei trattamenti post-raccolta su pomacee far trascorrere almeno 15 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Non toccare mai i sacchetti con mani/sacchetti, guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



STOCCAGGIO:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, chiudere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Attenzione: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

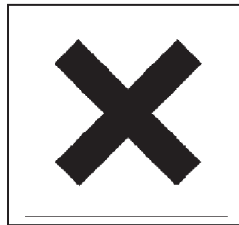
CAPITAL 70

(Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili)

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa per la difesa dei fruttiferi, viti, colture floreali ed ornamentali.

Reg. Ministero della Sanità N° 10395 del 22/03/2000

Composizione
Tiofanato metile puro g 70
Coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto del sacchetto : g 100 - 200 - 500; kg 1

Stabilimenti di produzione

Ki-hara Chemical LTD - Birmingham (U.K.)
Hockley International LTD - Dewsbury, West Yorkshire (U.K.)
STI-Solfotecnica Italiana SpA-Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
Sideco Dr. Schirm GmbH - Lubecca (Germania)
Diachem SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Terranalis Srl - Cento (FE)
L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE
NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

DALLAS

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oidio del melo, la Ticchiolatura del pero e l'Oidio del pesco, della vite, del tabacco e di alcune colture orive ed ornamentali

Partita n°

COMPOSIZIONE

- PENCONAZOLO puro g 10,20 (= 100 g/l)
- Coformulanti q.b a g. 100

Fraresi di Rischio: Infiammabile; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



ROCCA FRUTTA - S.p.A.

Via Ettricia, 1114 - 44048 Gallara (FE)

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)
Torre srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9821 del 18/11/1998

Contenuto: 25-50-100-250-500 ml; 1 - 5 Litri

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenerei.

CARATTERISTICHE

Il DALLAS è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativi ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• VITE: contro Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi: 25-30 ml/hl in pre e post-floritura intervenendo ogni 14-16 giorni; 15-20 ml/hl in pre e post-floritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

Con attacchi di Oidio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervallo di 5-7 giorni con DALLAS alla dose di 50 ml/hl, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp.

• MELO: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

Trattamenti preventivi: 30-40 ml/hl alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto nocce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti antiticchiolatura con DALLAS sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

- Trattamenti curativi: 40-45 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 40-45 ml/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Si raccomanda l'impiego di DALLAS in miscela con un prodotto di copertura.

• Contro Oidio (Podosphaera leucotricha)

Trattamenti preventivi: interventi primaverili alla dose di 30-40 ml/hl alla cadenza di 10 giorni. Nei trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): trattamenti alla dose di 30-35 ml/hl a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

• Contro malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.): effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 40-45 ml/hl.

• PERO: contro Ticchiolatura (Venturia pirina)

- Trattamenti preventivi: 25-35 ml/hl alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

- Trattamenti curativi: 30-40 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 30-40 ml/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego di DALLAS in miscela con un prodotto di copertura.

• PESCO: contro Oidio

- Trattamenti preventivi: in zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 ml/hl dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro Monilia, Bolla, trattamenti invernali. Corineo il DALLAS esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti.

• Contro malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.): effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.

• TABACCO: contro Oidio 35-50 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti preventivi a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

• COLTURE ORTICOLE (MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CARCIOFO, POMODORO in pieno campo, PEPERONE in pieno campo, PISELLO) contro Oidio in pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 ml/hl a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

• COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI: contro Oidio e Ruggini utilizzare 25-50 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

COMPATIBILITÀ: Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Foglietto illustrativo

DALLAS

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oidio del melo, la Ticchiolatura del pero e l'Oidio del pesco, della vite, del tabacco e di alcune colture ortive ed ornamentali

CARATTERISTICHE

Il DALLAS è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativi ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **VITE: contro Oidio** (*Uncinula necator*)
 - Trattamenti preventivi: 25-30 ml/hl in pre e post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni; 15-20 ml/hl in pre e post-fioritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.
 - Con attacchi di Oidio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervallo di 5-7 giorni con DALLAS alla dose di 50 ml/hl, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp.
- **MELO: contro Ticchiolatura** (*Venturia inaequalis*)
 - Trattamenti preventivi: 30-40 ml/hl alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti anticchiolatura con DALLAS sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.
 - Trattamenti curativi: 40-45 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
 - Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 40-45 ml/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.
 - Si raccomanda l'impiego di DALLAS in miscela con un prodotto di copertura.
- **Contro Oidio** (*Podosphaera leucotricha*)
 - Trattamenti preventivi: interventi primaverili alla dose di 30-40 ml/hl alla cadenza di 10 giorni. Nei trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.
 - Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): trattamenti alla dose di 30-35 ml/hl a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.
- **Contro malattie da conservazione** (*Monilia fructigena*, *Penicillium* spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 40-45 ml/hl.
- **PERO: contro Ticchiolatura** (*Venturia pirina*)
 - Trattamenti preventivi: 25-35 ml/hl alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.
 - Trattamenti curativi: 30-40 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
 - Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 30-40 ml/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego di DALLAS in miscela con un prodotto di copertura.
- **PESCO: contro Oidio**
 - Trattamenti preventivi: in zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 ml/hl dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Quando sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.
 - Contro Monilia, Bolla, invernali. Corineo il DALLAS esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti.
- **Contro malattie da conservazione** (*Monilia fructigena*, *Penicillium* spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.
- **TABACCO: contro Oidio** 35-50 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti preventivi a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.
- **COLTURE ORTICOLE** (MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CARCIOFO, POMODORO in pieno campo, PEPERONE in pieno campo, PISELLO): **contro Oidio** in pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 ml/hl a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.
- **COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: contro Oidio e Ruggini** utilizzare 25-50 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

COMPATIBILITÀ: Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

DALLAS

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oidio del melo, la Ticchiolatura del pero e l'Oidio del pesco, della vite, del tabacco e di alcune colture ortive ed ornamentali

Partita n°

COMPOSIZIONE

- PENCONAZOLO puro g 10,20 (= 100 g/l)
- Coformulanti q.b a g. 100

Frasi di Rischio: Infiammabile; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



ROCCA FRUTTA S.r.l.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gabbana (FE)

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

SARIAF SpA - Faenza (RA)

Torre srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9821 del 18/11/1998

Contenuto: 25-50-100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Metabolismo:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CUSCO

Erbicida selettivo - tipo di formulazione : emulsione concentrata

CUSCO

Composizione

- Oxyfluorfen puro g. 22 (= 240 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100

Frasi di rischio : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle; L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE



ROCCA FRUTTA S.r.l.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gubbio (FE)

Registrazione n. 11973 del 27/01/2004 del Ministero della Salute

Officine di produzione :

Althaller Italia srl - strada comunale per Campagna, 5 - S. Colombano al Lambro (MI)
Terranalli srl - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE)
TORRE srl - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)
SCAM srl - Strada Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano 41010 (MO)
I.R.C.A. Service Spa - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Partita n:

litri : 0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1--5-10

Informazioni per il medico : Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. **Avvertenza :** consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CUSCO è un diserbante che agisce essenzialmente per contatto venendo assorbito localmente dalle foglie e dai germinelli e poco dalle radici; è efficace contro le seguenti infestanti : Coda di topo (*Alopecurus* spp.), Fienarola annua (*Poa annua*), Zizzania (*Lolium temulentum*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio (*Stellaria* spp.), Papavero (*Papaver* spp.), Peverina (*Cerastium* spp.), Ranuncolo (*Ranunculus* spp.), Veccia (*Vicia* spp.), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*), Vilucchio bianco (*Calystegia sepium*), Acetosella (*Oxalis* spp.).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Vite-Pomacee-Drupacee-Nocciolo-Arancio-Limone-Pompelmo

Pre-emergenza delle infestanti annuali: trattare preferibilmente in tardo autunno inizio inverno su terreno privo di infestanti (dopo una lavorazione) o quando queste cominciano a germinare alla dose di litri 3-4 ha

Post-emergenza delle infestanti: in miscela con basse dosi di prodotti a base di dalapon, paraquat o diquat per avere una completa azione erbicida. La miscela con i dipiridilici è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacee perennanti alla dose di litri 4-5 ha di prodotto + dalapon 1,5 l/ha. Se vi è prevalenza di convolvolo è consigliato il diquat a litri 3 ha. Se si vuole avere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione effettuare due trattamenti all'anno.

Post-emergenza delle graminacee perennanti: in presenza di *Cynodon* (Gramigna), *Agropyron* (Falsa gramigna), *Agrostis* (Capellini dei campi), *Bromus* (Fodasacco), trattare alla dose di litri 5 + dalapon 5 kg con infestanti che hanno i germogli oltre i 20 cm. ed in attiva crescita. Non impiegare la miscela con dalapon durante i periodi di siccità con infestanti in fase di dormienza. Nel vigneti e frutteti trattare durante il periodo di dormienza (sino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima cascola.

Culture Trapiantate: consigliato anche su colture quali cavolo e cavolfiore; trattare su terreno pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine (si impieghino piantine robuste, alte non meno di 12-15 cm ma che non siano filate) alla dose di litri 2-3 / ha.

Cipolla e Aglio: il trattamento viene raccomandato con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo fatto in pre-emergenza, trattare con colture nello stadio compreso fra la seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti alla dose di 1,5 l/ha. L'aglio si può trattare

anche in pre-emergenza alla dose di 1-1,5 l/ha. Sulla cipolla si possono avere, dopo il trattamento, delle tacche biancastre sulle foglie o gli apici delle stesse un po' clorotici, sono fenomeni assolutamente passeggeri con nessun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

Girasole: trattare in pre-emergenza della coltura a 1 l/ha. Eventuali piogge violente nella fase di emergenza potrebbero produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

Carciofo: trattare : a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 l/ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'*Oxalis* è nelle prime fasi fenologiche a 2-3 l/ha con l'eventuale aggiunta di paraquat a 1,5 l/ha. Attenzione : proteggere il carciofo con una opportuna schermatura.

Vivai forestali e ornamentali: trattare prima dell'emergenza delle infestanti annuali, se si tratta contro il Convolvolo fare due trattamenti, il primo all'inizio della fioritura ed il secondo sui ricacci, lunghi 40-50 cm; su essenze resinose trattare sulla vegetazione che sia comunque priva della emissione dei nuovi germogli, sul pino ed eucalipto trattare a fine inverno prima della ripresa vegetativa. La dose di impiego è di litri 5-8 ha. Nelle diverse applicazioni impiegare volumi di 300-800 litri di acqua per ettaro a seconda del tipo di infestazione.

Compatibilità : compatibile con paraquat, dalapon, diquat e glifosate. **AVVERTENZA :** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.**

CUSCO

Erbicida selettivo - tipo di formulazione : emulsione concentrata

CUSCO

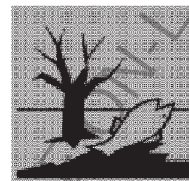
Composizione

- Oxyfluorfen puro g. 22 (= 240 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100

Frasi di rischio : Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico; L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle; L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Consigli di prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE



ROCCA FRUTTA - S.r.l.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gallara (FE)

Registrazione n. 11973 del 27/01/2004 del Ministero della Salute

Officine di produzione :

Althaller Italia srl - strada comunale per Campagna, 5 - S. Colombano al Lambro (MI)

Terranali srl - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

TORRE srl - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

SCAM srl - Strada Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano 41010 (MO)

I.R.C.A. Service Spa - S.S. Cremasca 591, 10 - Forno S. Giovanni (BG)

Partita n:

litri : 0,05

Informazioni per il medico : Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. **Danni ai SNC:** vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. **Avvertenza : consultare un centro antiveneni.**

Compatibilità : compatibile con paraquat, dalapon, diquat e glifosate. **AVVERTENZA :** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

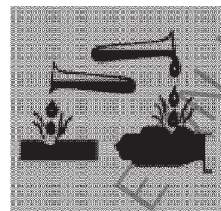
ETEROC(CONCENTRATO SOLUBILE)
Fitoregolatore

Partita n°

COMPOSIZIONE

ETEFON puro g. 39,5 (=478 g/l)

Coformulanti q.b a g. 100



Frasi di rischio: Provoca ustioni; Nocivo per inalazione e contatto con la pelle;
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare
lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego;
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti pro-
tettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se pos-
sibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

CORROSIVO

ROCCA FRUTTA - S.p.A.
Via Ravenna, 1114 - 41040 Gaietano (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9967 del 26/02/99

Stabilimenti di produzione.

ALTHALLER Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Torre srl - Torrenieri (SI)

SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena

SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - Dewsbury, U.K.

Contenuto: 25-50-100-250-500 ml 1-5 L

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che, dopo essere stato assorbito dalla pianta, libera etilene. Questo gas, che la pianta già pro-
duce, è in grado di stimolare la maturazione della frutta.

• **POMODORO DA INDUSTRIA**; per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti 1-4 l/ha, con trattamenti singoli o frazionati. Inter-
venire quando il 40-60% delle bacche sono mature. La dose più alta si impiega su varietà tardive con temperature di 12-15°C al mo-
mento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Il prodotto può essere distribuito con le normali barre irroratrici diluito in 10-12
ettolitri di acqua ad ettaro.

• **POMODORO DA MENSA**: 200-250 ml/hl per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. Irrorare solo i frutti prossimi alla raccol-
ta (invaiaitura). Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura,
trattare tutta la pianta.

• **MELO**:

Cultivar precoci, trattare 8-10 giorni prima della raccolta: 40-50 ml/hl.

Cultivar medio-tardiva, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 80-100 ml/hl.

Raccogliere 7-10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normali
attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro.

• **TABACCO**:

L'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e
uniformando la maturazione della foglia.

Varietà scalari, non cimete e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley, Bright, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2
raccolte quando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o mostrano segni di cambiamento di colore.

Varietà a maturazione contemporanea o cimete tradizionalmente raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky, ecc.): 200-
350 ml/hl d'acqua, intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso, prima di intervenire su una super-
ficie vasta, effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallimento delle foglie; inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, 10 GIORNI SU POMODORO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-
tuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia
del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER
L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTI-
RE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON
CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Genialroc 75 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le colture floreali, ortive e per fungaie

Genialroc 75 WP

Registrazione del Ministero della Salute n. 11519 del 04/12/2002

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 5-10-25-50-100-250-500 g; 1Kg

COMPOSIZIONE

CIROMAZINA pura g. 75

Coformulanti q.b. a g. 1 00



IRRITANTE

Partita n°

Frasi di Rischio:

Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Stabilimenti di produzione:

- SCAM S.r.l. - Modena
- A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)
- SINAPACK snc - Stradella (PV)
- KI-HARA CHEMICALS Ltd - Wellington in Telford (UK)
- LIFA srl - Isola Vicentina (VI)
- LIFA srl - Vigonovo (VE)
- SCAM SpA - Modena

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono casi di avvelenamento nell'uomo. In condizioni sperimentali si sono osservati nei ratti i seguenti sintomi di avvelenamento aspecifici: sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva e pelo arruffato.

Terapia: Sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

GENIALROC 75 WP è un insetticida in polvere bagnabile a base di ciromazina, sistemico, altamente attivo contro le larve di ditteri, per colture floreali ed alcune ortive.

ATTIVITÀ BIOLOGICA E MODO D'AZIONE

L'attività del Genialroc 75 WP si esplica in modo particolare contro i minatori del genere *Liriomyza* che colpiscono le piante ortive e floreali in serra ed in pieno campo. Genialroc 75 WP è un insetticida regolatore con effetto inibitorio sullo sviluppo delle larve dei ditteri e con azione prolungata. Genialroc 75 WP applicato alle foglie, penetra rapidamente nei tessuti fogliari ove agisce sulle larve minatrici. Genialroc 75 WP somministrato al terreno viene assorbito dalle radici e quindi agisce per via sistemica. Genialroc 75 WP è compatibile con la presenza e l'impiego di insetti ausiliari naturali o introdotti, utilizzati nei piani di lotta integrata.

CAMPI DI APPLICAZIONE, METODI DI APPLICAZIONE E DOSI

• Colture orticole e floricole

Genialroc 75 WP è indicato per il controllo del genere *Liriomyza* sia in serra che in pieno campo sulle seguenti colture: PATATA, SEDANO, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCHIOFO, MFI ANZANA, POMODORO, I ATTUGA (solo in campo), TABACCO, GAROFANO, CRISANTEMO, GERBERA, GIPSOFILIA.

Il prodotto si impiega inoltre nelle fungaie per il controllo degli Sciaridi e dei Foridi che attaccano i FUNGHI COLTIVATI.

Nella generalità dei casi, per i trattamenti fogliari la dose d'impiego in serra è di 25-30 g in 100 litri di acqua; in pieno campo di 30-40 g in 100 litri di acqua (pari a 300-400 g/ettaro).

I trattamenti si iniziano alla comparsa delle primissime mine. A seconda della necessità, si ripete il trattamento alla distanza di 7-14 giorni.

Per applicazioni di Genialroc 75 WP al terreno e alle fungaie, la dose è di 1 kg/ettaro (10 g per 100 metri quadrati). Tale applicazione oltre che con le normali attrezzature di irrorazione, può avvenire anche mediante irrigatori a goccia o a manichetta.

COMPATIBILITÀ

E' prevista la miscela con altri antiparassitari..

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele..

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta della patata; 14 giorni per le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Genialroc 75 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le colture floreali,
orive e per fungaie

Genialroc 75 WP

Registrazione del Ministero della Salute n. 11519 del 04/12/2002

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 5-10-25-50-100

COMPOSIZIONE

CIROMAZINA pura g. 75

Coformulanti q.b. a g. 1 00

Partita n °

Frasi di Rischio:

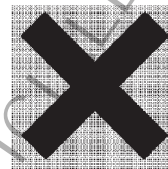
Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Stabilimenti di produzione:

- A.D.I.C.A. srl - Faenza (RA)
- A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)
- SINAPACK snc - Stradella PV
- KI-HARA CHEMICALS Ltd - Wellington in Telford (UK)
- LIFA srl - Isola Vicentina (VI)
- LIFA srl - Vigonovo (VE)
- SCAM SpA - Modena



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono casi di avvelenamento nell'uomo. In condizioni sperimentali si sono osservati nei ratti i seguenti sintomi di avvelenamento aspecifici: sedazione, dispnea, esofalmo, posizione curva e pelo arruffato.

Terapia: Sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

COMPATIBILITÀ

E' prevista la miscela con altri antiparassitari..

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele..

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta della patata; 14 giorni per le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Non è consigliabile impiegare GIBEROC su colture di fragole in pieno campo, perché l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.

POMODORO, MELANZANA, ZUCCHINO, LATTUGA, SPINACIO, SEBANO - per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, alla dose di ml 100-150/100 impiegando 200-300 litri di acqua per ettaro, 4-5 settimane prima della raccolta.

CARCIOFO - per anticipare la produzione dei capolini e ottenere un prodotto di qualità migliore con gambi più lunghi e capolini compatti e affusolati, sulle seguenti varietà: Cesstellamare, Carciofo di ogni messe, Carciofo Molese, Masedu, alla dose di ml 50-100/100 di acqua al momento della formazione del capolino centrale e bagnando bene tutte le piante.

Il trattamento si può ripetere dopo la prima raccolta.

PATATA - Per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di ml 5/10 di acqua in caso di tuberi tagliati e ml 25/10 di acqua per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo, nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pre-germinazione.

FLOREALI (cactacee, crisantemi, anemoni, ciclamini, ortensie, fiordalisi, margherite, garofani, rose) - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli, alla dose di ml 50/10 di acqua.

COMPATIBILITÀ - Il prodotto va impiegato da solo.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO OIL SUO CONTENITORE.

SCOPI, MODALITA', DOSI E EPOCHE D'IMPIEGO

GIBEROC si usa sulle colture di melo, pero, arancio, clementino, mandarino, limone, ciliegio, vite, fragola, pomodoro, melanzana, zuccchino, lattuga, spinacio, sedano, carciofo, patata, fioreali per gli scopi e le modalità qui di seguito indicate:

MELO - per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo dei frutti, proteggere fiori dalle gelate tardive, alle dosi e nelle epoche di seguito indicate: ml 50-100/100 di acqua, all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 q.li di acqua per ettaro.

In caso di gelate in fioritura trattare entro 48 ore dalla gelata usando ml 100-150 di GIBEROC per 100 litri di acqua.

PERO - per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo dei frutti, proteggere fiori dalle gelate tardive sulle seguenti varietà: Passa Crassana, Abate Feltri, Coscia, S. Maria, William, Conference, Dr. Guyot, Kaiser, alle dosi e nelle epoche di seguito indicate: ml 50-100/100 di acqua, all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 q.li di acqua per ettaro.

In caso di gelate in fioritura trattare entro 48 ore dalla gelata usando ml 100-150 di GIBEROC per 100 litri di acqua.

ARANCIO - Per evitare la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti, alla dose di ml 50-100/100 di acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE - **MANDARINI** - Per favorire l'allegagione, trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, alla dose di ml 50/10 di acqua.

LIMONI - Per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per unificare le raccolte, alla dose di ml 50-100/100 di acqua, 5-7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo.

CILIEGIO DOLCE - per aumentare la consistenza o la pezzatura alla dose di ml 50-100/100 di acqua all'epoca dell'invaiatura.

CILIEGIO ACIDO - per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali, alla dose di ml 50-100/100 di acqua.

VITE - Uva da tavola senza semi: trattare per allungare il rachide in pre-fioritura con tralci di 4-8 cm alla dose di ml 50-100/100 di acqua, per diradare il grappolo trattare al 30-40% della fioritura alla dose di 100/100 di acqua; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di ml 150/100 di acqua. Uva da vino con semi - per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Piccoli, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di ml 25-50/100 di acqua, impiegando 200-300 litri d'acqua per ettaro.

FRAGOLE - in serra - per anticipare e aumentare il raccolto delle seguenti varietà coltivate in serra: Corella, Pocahontas, Red Gauenliet, Gambridge Favourite, alla dose di ml 50-100/100 di acqua, 30 giorni prima della fioritura usando 300-400 litri di acqua per ettaro.

GIBEROC

FITOREGOLATORE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO
FORMULAZIONE LIQUIDA SOLUBILE

Riferimento partita N.:

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
Acido Gibberellico puro g 1,8 (=g/l 18,8)
Coadiuvanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



ROCCA FRUTTA - S.r.l.
Via Ravenna, 1114 - 44040 Gallara (FE)

Stabilimenti di produzione:

TERRANALISI srl - Cento (FE)
Nuova Agrichimica Sarda srl - Oristano
I.R.C.A. Service spa - Fomoro S. Giovanni (BG)
Diachem spa U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Torre srl - Torrenieri (SI)
Althaller Italia srl - S. Colombano al Lambro (MI)
ZAPI Industrie Chimiche spa - Corsivalle (PD)

Registrazione n. 12223 del Ministero della Salute del 28/09/2004

Contenuto Netto:

ml 5 - 10 - 25 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500; litri 1 - 5

GIBEROC

FITOREGOLATORE A BASE DI ACIDO GIBBERELICO
FORMULAZIONE: LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
Acido Gibberellico puro g 1,8 (= g/l 18,8)
Coadiuvanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



ROCCA FRUTTA - S.r.l.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Galbana (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12223 del 28/09/2004

Contenuto Netto : ml 5 - 10 - 25 - 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

HOLLYWOOD

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

Partita n.

Composizione:
CLORPIRIFOS puro gr. 40,8 (=480 g/l)
Coformulanti q.b.a. gr. 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



TOSSICO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 0,250-0,500-1-5-10 Litri

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

SCAM S.r.l. - Modena

Torre srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (S)

CHROMOS AGRO d.d. - Zagabria (Croazia)

SCAM SpA - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. 9820 del 18/11/1998

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, sinapsi progangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia; convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la profilassi. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

HOLLYWOOD è un insetticida che agisce per contatto, per ingestione e per vapore.

• COLTURE ARBOREE

HOLLYWOOD si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeurodidi (Dialeurodes citri), Aleurodidi (Aleurotrix floccosus) alla dose di 110 ml/hl d'acqua; contro formiche (Formica argentina) alla dose di 220 ml/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

Melo e Pero: contro Cocciniglie, Carpocapsa, Tortricidi ricamatori, Sesia, alla dose di 85-110 ml/hl.

Vite: contro Tignole alla dose di 85-110 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve.

Pesce: contro Cocciniglie, Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta, alla dose di 85-110 ml/hl.

Pioppo: contro Ciptorinco alla dose di 220 ml/hl.

• COLTURE ERBACEE: HOLLYWOOD si impiega di norma alla comparsa dei parassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ettaro.

Barbabietola da zucchero: contro Altica e Atomaria alla dose di 850-1100 ml/ha.

Sola: contro Cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura laetana) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha.

Ripetere il trattamento se necessario. Mais: contro Piralide o Sesamia: il primo trattamento, alla dose di 1-1,2 l/ha, contro la prima generazione, quando la coltura

si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 1,2-1,7 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto. Patata: contro Dorifora alla dose di 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

Pomodoro: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

Fagiolo e pisello: contro Piralide e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

Carota: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha. Cipolla:

contro Tripidi alla dose di: 850-1100 ml/ha.

Colture floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulla varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Notte, Cocciniglie e Oziurini alle dosi di 100 ml/hl. Trattamenti al terreno destinato alla coltura dei Cavoli: contro Notte ed altri lepidotteri 850-1100 ml/ha.

• LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, cavoli, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

- Trattamenti per irrorazione: 850-1100 ml di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.

- Distribuzione di esche: 25 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro.

Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con polisolfuri di calcio e di bario. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER SOIA E GIRASOLE; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, VITE, MAIS E PATATA; 21 GIORNI PER POMODORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPPERONE; 15 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

AVVERTENZA: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante l'applicazione del prodotto. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nella zona trattata prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE AL TRAFICO TURF, AI IMPIANTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE

ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I

SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE

STRADE.

MANAUS

(POLVERE BAGNABILE)
Fungicida sistemico

Partita n

COMPOSIZIONE

- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari
Nocivo per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente
acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



ROCCA FRUTTA

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
- CHEMA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)
- L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)
- SCAM SpA - Modena
- A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9552 del 10/03/1998

Contenuto: 50 g - 100 g - 150 g - 200 g - 500 g - 1 Kg - 5 Kg

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il MANAUS è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ORTICOLTURA

FRAGOLA: contro Peronospora (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). l'immersione della piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

LATTUGA: contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/l di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE: contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l di acqua ogni 14 giorni.

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/l di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

CARCIOFO: contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/l di acqua.

FRUTTICOLTURA

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro *Phytophthora* spp. cf. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione pos-

sono venire integrati da pennellatura alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

MELO E PERO: contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

PERO: contro Maculatura bruna (*Stemphylium* sp.), *Erwinia amylovora* (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: contro *Phytophthora cactorum*.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl di acqua.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di MANAUS per 100 litri di acqua.

SU VIVAI DI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

SU VIVAI DI AGRUMI: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

VITE: contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rododendro* ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni su fragola; 40 giorni su melo, pero, pesco, actinidia, vite; 80 giorni su arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO




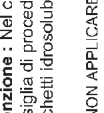
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

 <p>1</p>	 <p>2</p>	 <p>3</p>	 <p>4</p>
---	---	---	---

Stoccaggio:

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, chiudere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili - bi-chiusura - e versare il prodotto in un contenitore pulito per un'azione minima.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE. SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

LATTUGA: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/l di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l di acqua ogni 14 giorni.

COCCINIELLO, CUCURBITO, SORACIO: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/l di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

CARCIOFO: contro Bremia lactucae a 200-300 g/l di acqua.

FRUTTICOLTURA

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pannelletti alle zone interne del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

MELONE E PERO: contro Tichodendria, trattamenti preventivi a 150-250 g/l di acqua, particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'impollinazione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) e con Dofina.

PERO: contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.), Evinia amyovora (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/l di acqua.

MILLO, PIRCO, PESCO, AGNOLIA: contro Phytophthora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/l di acqua.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con 1 litro di acqua.

SU VIVAI DI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l di acqua con cadenza mensile.

SU VIVAI DI AGRUMI: impiegare la dose di 400 g/l di acqua ogni 60 giorni. VITE: contro Peronospora, a 250 g/l di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con 5-10 l di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscelazioni con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio, 30 giorni su fragole, 40 giorni su melo, pera, pesco, actinidia, vite; 90 giorni su arancio, limone, mandarino, pompelmo.

MANAUS

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
Fungicida sistemico

Partita n.

COMPOSIZIONE

- FOSFETIL ALLUMINIO puro g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi / la faccia; In caso di iniezione consultare immediatamente il medico e mostrarli al contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



ROCCA FRUTTA s.r.l.
Via Europa, 101 - 40138 Bologna (BO)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Colligola (Ravenna)

- DIACHEM SpA - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9552 del 10/03/1998

Contenuto: 1kg (10 s.l. da 100 g) / 5 s.l. da 200 g / 4 s.l. da 250 g / 2 s.l. da 500g (1 s.l. da 1kg)

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il MANAUS è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTICOLTURA

FRAGOLA: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). Immergere la pianta, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

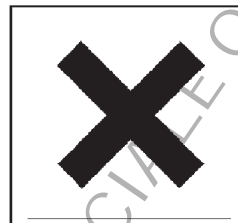
MANAUS

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9552 del 10/03/1998

COMPOSIZIONE

- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto del sacchetto : g 100 - 200 - 250 - 500; kg 1

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
- DIACHEM SpA - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE
NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

Foglietto illustrativo

MANAUS

(POLVERE BAGNABILE)
Fungicida sistemico**CARATTERISTICHE**

Il MANAUS è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**ORTICOLTURA**

FRAGOLA: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). l'immersione della pianta, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

LATTUGA: contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE: contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua ogni 14 giorni.

COCOVERO, CETRIOLO, SPINACIO: contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

CARCIOFO: contro *Bremia lactuca* a 200-300 g/hl di acqua.

FRUTTICOLTURA

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellatura alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

MELO E PERO: contro *Ticchiolatura*, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-florali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

PERO: contro *Maculatura bruna* (*Stemphylium* sp.), *Erwinia amylovora* (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: contro *Phytophthora cactorum*.

- effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl di acqua.
- su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di MANAUS per 100 litri di acqua.

SU VIVAI DI FRUTTIFFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

SU VIVAI DI AGRUMI: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

VITE: contro *Peronospora*, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni su fragola; 40 giorni su melo, pero, pesco, actinidia, vite; 80 giorni su arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

MANAUS

(POLVERE BAGNABILE)
Fungicida sistemico

**IRRITANTE****Partita n****COMPOSIZIONE**

- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100

Frazi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari

Nocivo per gli organismi acquatici,

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



ROCCA PRUTTA
Via Rocca Prutta, 100 - 44040 Codona (FE)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)
- L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)
- SCAM SpA - Modena

Registrazione del Ministero della Salute n. 9552 del 10/03/1998

Contenuto: 50 g - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PROROC 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortoflorofrutticole.

Partita n°

COMPOSIZIONE

PROCIMIDONE puro g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Fras di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza
ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara) - SCAM Srl - Modena
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)
- A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)
- SCAM S.r.l. - Modena

Contenuto: 50g-100g-250g-500g-1 Kg-5Kg

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9551 del 10/03/98

INFORMAZIONI MEDICHE

In Caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il PROROC è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marciumi che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e floricole.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

•VITE: contro Muffa grigia 80.150 g/hl. In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 34 trattamenti nelle seguenti epoche: a) fine fioritura; h) quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm; c) all'invaiatura (7-8 settimane prima della raccolta); d) 34 settimane prima della raccolta.

Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia, particolarmente quando l'andamento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto dei vini.

•PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Monilia dei fiori e dei frutti 150.200 g/hl negli interventi dall'inizio a fine fioritura e 100.150 g/hl nei trattamenti durante la maturazione dei frutti, 1 fino a 2.3 settimane prima della raccolta.

•MANDORLO: contro Monilia dei fiori 150.200 g/hl. Intervenire fino alla piena fioritura.

•NOCCILO: contro Marciume bruno 75.100 g/hl. Interventi preventivi in prossimità dell'allegagione.

•ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia: nei trattamenti in campo 75-100 g/hl, intervenendo nelle seguenti epoche: a) piena fioritura; b) fine fioritura-inizio allegagione; c) ingrossamento dei frutti; d) 15 giorni prima della raccolta; nei trattamenti post raccolta impiegare una soluzione allo 0,012% (12 g in 100 litri di acqua) sia per interventi a doccia che per immersione.
•PERO: contro Maculatura bruna 100.150 g/hl. Effettuare trattamenti

ripetuti a partire dalla sfioritura.

•FRAGOLA: contro Muffa grigia 80-100 g/hl. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche: a) alla apertura dei petali; b) quando i fiori sono schiusi per circa il 20%; c) alla sfioritura. Bagnare abbondantemente la pianta.

•LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Effettuare non più di 2 interventi per stagione.

•POMODORO: contro Muffa grigia 80-100 g/hl. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo palco fiorite e ripeterli ogni 15 giorni fino a due settimane prima della raccolta.

•PEPERONE, MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia 80-100 g/hl. Effettuare non più di 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti a stagione.

•CETRILO, FAGIOLINO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-150 g/hl. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

•AGLIO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-200 g/hl. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

•CIPOLLA: contro Muffa grigia 100-150 g/hl di prodotto. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

•GIRASOLE: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 g/hl. Effettuare un trattamento preventivo prima della fioritura.

•COLZA: contro Sclerotinia 1-1,5 Kg/ha. Intervenire all'inizio della fioritura.

•TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Intervenire al superamento della crisi di trapianto.

•FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (ROSA, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO): contro Muffa grigia 40-80 g/hl. Trattamenti ripetuti al verificarsi di andamenti climatici favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro le infezioni di Rizoctonia e Sclerotinia 4 g/mq.

Avvertenza: Nei trattamenti post raccolta su actinidia, la soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Preparazione della miscela: Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua versare quindi nel serbatoio della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione desiderata.

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e orticole, soprattutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per actinidia, pesco, albicocco, pero, pomodoro, peperone, melanzana, fragola, lattuga, indivia, cetriolo, fagiolino; 21 giorni per vite, susino, girasole; 45 giorni per colza.**Nei trattamenti post raccolta su actinidia non immettere i frutti al consumo prima che siano trascorsi 60 giorni.**

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Gibberelline 1,8 %
Benziladenina 1,8 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Gibberelline: --

Benziladenina: irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Rocca Pro è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero, in talune condizioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse (sia normali, sia Spur) tendono ad assumere una forma schiacciata. L'utilizzazione di Rocca Pro ristabilisce il normale allungamento dei frutti, ripristinando così la forma prevista dagli standard varietali. Rocca Pro previene o riduce significativamente la rugosità della Golden Delicious, fisiopatia che causa un notevole deprezzamento della produzione. Rocca Pro può essere anche impiegato su impianti giovani di melo non ancora in produzione e in vivaio, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami anticipata; migliora l'angolatura dei rami ed accelera l'entrata in produzione della pianta. Rocca Pro, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti.

Dosi e modalità d'impiego

- Melo** (gruppo delle Delicious rosse) - **Miglioramento forma**: applicare 70 - 100 ml/ha, distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% dei fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni di 35 - 50 ml/ha ciascuna ad un intervallo di 7-10 giorni. Impiegando volumi d'acqua di circa 10 l/ha, si distribuiscono 25,2 - 36 g di ss aa/ha
- Melo** (Golden Delicious) - **Prevenzione della rugosità**: impiegare 25 - 30 ml/ha per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritura ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni. Impiegando volumi d'acqua di circa 10 l/ha, si distribuiscono 9 - 10,9 g di ss aa/ha
- Melo** (impianti giovani non in produzione e vivaio) - **Emissione di branchette anticipate**: applicare 2,5 l/ha (4,5 - 5,5 l/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm). Impiegando volumi d'acqua di circa 2 l/ha, si distribuiscono 4,5 g di ss aa/ha

Rocca Pro

Regolatore di crescita
Liquido solubile

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n.:

Composizione:
Gibberelline pure g 1,8
(isomeri A₁ + A₂) (= 18 g/l)
6-Benziladenina puro g 1,8
Conformanti q.b. a g 100 (= 18 g/l)



ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna, 1114 - 44049 Codifiuma (FE)

Officine di Produzione:

Diolchim S.p.A. - Medcira (BO)
Torre srl - Torrenieri (SI)
I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Altraller Italia srl - S. Colombano al Lambro (MI)
Taranalst srl - Canto (FE)

Registrazione n. 12111 Ministero della Salute del 25/05/2004

Contenuto netto: ml 5 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 ; lt 1 - 5

- Pero** - **Miglioramento dell'allegagione**: applicare 80 - 80 ml/ha, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30 - 40 ml/ha, effettuando il primo trattamento al 20 - 30% di fiori aperti ed il secondo entro 2 - 3 giorni. Impiegando volumi d'acqua di circa 10 l/ha, si distribuiscono 21,6 - 28,8 g di ss aa/ha

Modalità di applicazione

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Aggiungere sempre 100 ml/ha di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima del Rocca Pro
- Miscelare la dose stabilita di Rocca Pro in circa metà della quantità di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.
- Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione)
- Innervare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente tutta la massa florale, senza però arrivare allo "sgocciolamento"
- La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dalla forma di allevamento.
- Eseguire il trattamento solo quando è prevedibile che non piovano entro 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si intervenga dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completamente asciutta.
- Effettuare i trattamenti, preferibilmente nel tardo pomeriggio.

Avvertenze d'impiego

Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a 32 °C.

Compatibilità: evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polsofuri, poliglia bordeaux)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: l'impiego del Rocca Pro in prossimità di interventi con prodotti fitofonici, può accentuare l'effetto diradante degli stessi, pur essendo tale aspetto l'aspetto ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGNARE LE ISTRUZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI: IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta/Foglietto illustrativo

SALVADOR

CONCENTRATO SOLUBILE

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali.

Partite n°

COMPOSIZIONE

- Propamocarb cloridrato puro g. 66,5 (=722 g/l)
- Coformulanti q.b a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SALVADOR è un fungicida sistemico attivo nei confronti dei gruppi di Ficomyceti (Pythium spp., Phytophthora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremia) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole e ornamentali il SALVADOR è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni. Il SALVADOR è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, Insalate, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglie e da coste, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali in genere. Può essere convenientemente usato per la difesa contro Pythium spp. e Phytophthora cactorum, P. citrophthora, P. parasitica e P. cinnamomi delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può essere inoltre utilizzato nella concia dei semi in genere.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**- CONCIA DEI SEMI:**

- 1 - 4 ml/kg di seme per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento).
- 10 - 40 ml/kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m³ di terriccio diluito in 20 litri di acqua.**- TRATTAMENTI AI SEMENZI:** 8 - 12 ml/m² di superficie in 4 - 5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/m² di acqua).**- TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO:** 8 - 12 ml/m² in 3-5 litri di acqua.**- TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO:** 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).**- TRATTAMENTI FOGLIARI:** 1,5-3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro.**Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed ornamentali**

- GAROFANO E GERBERA: contro pythium e phytophthora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/m² di SALVADOR in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente. Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²) si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.
- BULBOSCE: contro pythium ultimum e phytophthora. immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/m² in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.
- VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro phytophthora cactorum, phytophthora cinnamomi e pythium. Trattare il substrato colturale con 300ml/m³ di SALVADOR in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/m² di una soluzione allo 0,2% di SALVADOR.
- CAMPI DA GOLF, TAPPETI EREBOSI E PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1 - 1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolidi (Benomil, Tiofanate metil, Carbendazim), TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze: Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per le 24 ore successive al trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare, l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Registrazione Ministero della Sanità n. 9588 del 06/04/1998

Stabilimenti di produzione:

- TORRE S.r.l. - Torrenieri (Siena)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)
- L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia)
- ALTHALLER ITALIA S.R.L. - S.Colombano (Milano)
- I.R.C.A. Service SpA - Forno S. Giovanni (BG)
- SCAM SpA - S. Maria di Mugnano (MO)

Contenuto netto : 50 ml - 100 ml - 150 ml - 200 ml - 500 ml - 1 litro - 5 litri

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

**ROCCA FRUTTA** S.p.A.

Via Ravenna, 1114 - 44049 Gabbana (FE)

SALVADOR

CONCENTRATO SOLUBILE

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali.

Partita n°

COMPOSIZIONE

- Propamocarb cloridrato puro g. 66,5 (=722 g/l)
- Coformulanti q.b a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici (Benomil, Tiofanate metil, Carbendazim), TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze: Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per le 24 ore successive al trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare, l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Registrazione Ministero della Sanità n. 9588 del 06/04/1998

Stabilimenti di produzione:

- TORRE S.r.l. - Torrenieri (Siena)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)
- L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia)

- ALTHALLER ITALIA S.R.L. - S. Colombano (Milano)
- I.R.C.A. Service SpA - Fornovo S. Giovanni (BG)
- SCAM SpA - S. Maria di Mugnano (MO)

Contenuto netto : 50 ml - 100 ml - 150 ml - 200 ml - 500 ml - 1 litro - 5 litri

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SVALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**ROCCA FRUTTA**

Via Ravenna, 1114 - 48040 Gabiana (FE)

TEXAS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida citotropico traslaminare contro le Peronospore, efficace anche ad infezione avvenuta, per la vite, colture orticole (carciofo, lattuga, spinacio, pomodoro, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata) tabacco e rosa

TEXAS

Registrazione del Ministero della Salute n.9819 del 18/11/1998

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100-250-500 g; 1-5 Kg

COMPOSIZIONE

CIMOXANIL puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 1 00

Partita n

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Stabilimenti di produzione:

- A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
- SCAM SpA - Modena

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il TEXAS è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora di varie colture. Il TEXAS ha la capacità di agire sia sulle zoospore germinanti all'esterno della foglia, sia sul micelio nei primissimi stadi di sviluppo. Il prodotto ha una persistenza di 4-5 giorni in relazione al decorso delle condizioni meteorologiche dopo il trattamento.

DOSI - EPOCHE - MODALITA D'IMPIEGO

VITE - Peronospora: usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezione di Peronospora e proseguiti fino alla fine della fioritura. Dall'inizio dell'allegagione in avanti, si consiglia di proseguire i trattamenti usando 25-30 g di TEXAS addizionato con prodotti cuprici, ditiocarbammati e Folpet a metà della dose comunemente impiegata.

COLTURE ORTICOLE (CARCIOFO, LATTUGA, SPINACIO, POMODORO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE, PATATA), TABACCO E ROSA: contro la Peronospora usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano già comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. La dose di prodotto può essere dimezzata qualora per la lotta alla Peronospora vengano addizionati prodotti cuprici. In qualunque caso la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 250 g/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di TEXAS in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, tenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordeaux alcalina, poltiglia solfocalcica).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

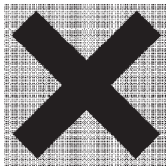
Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto su vite, colture orticole, tabacco e 21 giorni su carciofo.

AVVERTENZE: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Etichetta/Foglietto illustrativo

TEXAS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida citotropico traslaminare contro le Peronospore, efficace anche ad infezione avvenuta, per la vite, colture orticole (carciofo, lattuga, spinacio, pomodoro, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata) tabacco e rosa

TEXAS

Registrazione del Ministero della Salute n.9819 del 18/11/1998

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100

COMPOSIZIONE

CIMOANIL puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 1 00

Partita n

Frase di Rischio:

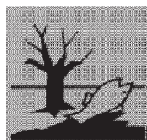
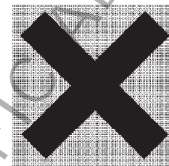
Nocivo per ingestione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Stabilimenti di produzione:

- SARIAF SpA - Faenza (RA)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
- SCAM SpA - Modena

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**NOCIVO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Rocca Pro

Regolatore di crescita
Liquido solubile

Partita n.:*

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

Gibberelline pure	g 1,8	(= 18 g/l)
(isomeri A ₁ + A ₇)		
6-Benziladenina puro	g 1,8	(= 18 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100	



ROCCA FRUTTA - S.r.l.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

Officine di Produzione :

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)
Torre srl - Torrenieri (SI)
I.R.C.A. Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)
Althaller Italia srl - S. Colombano al Lambro (MI)
Terranalis srl - Cento (FE)

Registrazione n. 12141 Ministero della Salute del 25/05/2004

Contenuto netto : ml 5 - 10- 25- 50

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Gibberelline 1,8 %

Benziladenina 1,8 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Gibberelline :—

Benziladenina : irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

Compatibilità : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordeaux)

Durante la preparazione di miscela, introdurre il Rocca Pro per ultimo

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : l'impiego del Rocca Pro in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi; pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SALTARE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

VITTORIA 10 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Acaricida ovo-larvicida per la lotta contro gli Acari o Ragnetti su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), peperone, melanzana, pomodoro, fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra.

Partita n°

COMPOSIZIONE

EXITIAZOX puro g. 10
Coformulanti q.b. a g. 100



Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Contenuto: 20-50-100-250-500 g 1Kg

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)
DIACHEM SpA - U. P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)
KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK)
LIFA srl - Vigonovo (Venezia)
LIFA srl - Isola Vicentina (Vicenza)
STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ravenna)
TERRANALISI srl-Cento (Ferrara)
SCAM SpA - Modena

Reg. n° 11082 Ministero della Salute del 09/11/2001

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti, interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il VITTORIA 10 PB è un acaricida ovo-larvicida specifico contro Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) e di quelli gialli (*Eotetranychus carpini*, *T. vitis*). Il prodotto possiede un'azione translaminare nelle foglie ed agisce per contatto ed ingestione sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il VITTORIA 10 PB si impiega su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), solanacee (peperone, melanzana, pomodoro), fagiolino, soia, colture floricole in pieno campo o in serra alla dose di 50 g/hl di acqua utilizzando irroratrici a volume normale. Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

Epoche d'intervento: Il prodotto si impiega in presenza di pochissime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo alla dose di 50 g/hl contro Ragnetto dei Fruttiferi (*Panonychus ulmi*) o in miscela con un adutticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del

trattamento. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro *Tetranychus urticae*, impiegare il prodotto alla dose di 50 g/hl sempre in miscela con un adutticida.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il VITTORIA 10 PB non è miscibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Dato l'elevato numero di varietà floricole si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO, POMODORO, MELONE, CETRIOLO; 14 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, AGRUMI, ACTINIDIA, VITE; 34 GIORNI SU SOIA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

VITTORIA 10 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Acaricida ovo-larvicida per la lotta contro gli Acari o Ragnetti su melo, pero, pesco, agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro), vite, fragola, actinidia, cucurbitacee (melone, cetriolo), peperone, melanzana, pomodoro, fagiolino, soia, colture fioricole in pieno campo o in serra.

Partita n°

COMPOSIZIONE

EXITIAZOX puro g. 10
Coformulanti q.b. a g. 100

**Frasi di Rischio**

Tossico per gli organismi acquatici,
può provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi
e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede
informativa in materia di sicurezza

Contenuto: 20-50-100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)
DIACHEM SpA - U. P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)
KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK)
LIFA srl - Vigonovo (Venezia)
LIFA srl - Isola Vicentina (Vicenza)
STI Solfotecnica italiana SpA - Cotignola (Ravenna)
TERRANALISI srl-Cento (Ferrara)
SCAM SpA - Modena

Reg. n° 11082 Ministero della Salute del 09/11/2001

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

TRINIDAD

(polvere bagnabile)

Fungicida a lunga persistenza per il controllo delle crittogame presenti nel terreno e per quelle che possono colpire la parte aerea delle colture ortofloricole

Partita n.:

Composizione
Tolclofos-metile puro g 50
Coformulanti q.b.a g 100



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 50-100-250-500 g 1-5 kg Partita n°

Stabilimenti di produzione

DIACHEM SpA - U.P. SIFA-Caravaggio (BG)

KI-HARA Chemical Ltd. - Wellington in Telford, UK

STI Solfotecnica Italiana SpA-Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

TERRANALISI Srl - Cento (FE)

UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandbach, Cheshire, UK

SCAM SpA - Modena

Reg. 11474 Ministero della Salute del 22/10/2002

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il TRINIDAD è un fungicida organico indicato per il controllo delle crittogame presenti nel terreno e per quelle che possono colpire la parte aerea delle colture orticole, floreali ed ornamentali, nonché di barbabietola da zucchero o frumento.

Controlla diversi fitoparassiti, quali Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani, Leptosphaeria sp.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, preemergenza o post-emergenza.

• LATTUGA, RADICCHIO: contro Sclerotinia sclerotiorum, Rhizoctonia solani 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino 5-8 g/m² per cultivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 Kg/ha per applicazioni fogliari; effettuare 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo.

• POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI: contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani, Leptosphaeria spp., Botrytis sp. 2-4 g/m² per applicazioni al terreno. 1-2 Kg/ha per trattamenti fogliari.

• FRUMENTO: contro Rhizoctonia 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.

• FLOREALI: contro Rhizoctonia solani 3-5 g/m² da distribuire

uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno.

• CONCIA DELLE SEMENTI, TUBERI E RIZOMI DELLE COLTURE SOPRACITATE: contro Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium, Pythium e Corticium 80-100 g di prodotto per 100 kg di materiale.

• PATATA:

- trattamenti concia dei tuberi (immersione) contro Rhizoctonia solani 200-300 g per ettolitro;

trattamenti al terreno contro Rhizoctonia e Alternaria:

a) trattamento localizzato nei solchi 80-120 g per metro lineare;

b) trattamento in pieno campo 10-20 kg/ha;

• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

-trattamenti al terreno contro Corticium rolfsii 1-2 Kg/ha;

trattamenti concia dei semi contro Rhizoctonia e Phoma 80 g di prodotto per 100 Kg di sementi.

• TRATTAMENTI DEL TERRENO destinato alle colture di AGLIO, CIPOLLA, ZUCCA e BASILICO: contro Rhizoctonia, Sclerotinia, Corticium rolfsii ed Alternaria 2-4 g/mq.

• DISINFEZIONE TERRICCI delle colture previste: 200-250 g/mc.

• CAMPI da GOLF: contro Rhizoctonia, Sclerotinia, Corticium rolfsii 2-4 g/mq.

AVVERTENZA - I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle cultivar poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima della raccolta per CAVOLI; 30 giorni per BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, FAGIOLINO, FAGIOLO, PEPPERONE, POMODORO, MELANZANA, LATTUGA e RADICCHIO; 45 giorni per ZUCCHINO; 60 giorni per COCOMERO. Per i campi da golf, l'obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

TRINIDAD

(polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)

Fungicida a lunga persistenza per il controllo delle crittogame presenti nel terreno e per quelle che possono colpire la parte aerea delle colture ortofloricole

Partita n.°

Composizione

Tolclofos-metile puro g 50

Cofomulanti q.b. a g 100

Fasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto:

g 250(5x50g); 500(10x50g)(5x100g); 2x250g(1x500g);

kg 1(4x250g)(2x500g)(1x1kg)

Partita n°

Stabilimenti di produzione

DIACHEM SpA - U.P. SIFA-Caravaggio (BG) / KI-HARA Chemical Ltd. - Wellington in Telford, UK / ST. Sulfitecnica Italiana SpA-Colignola (RA) / Torre srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) / TERRANALISI Srl - Cento (FE) / UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandbach, Cheshire, UK

Reg. 11474 Ministero della Salute del 22/10/2002

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il TRINIDAD è un fungicida organico indicato per il controllo delle crittogame presenti nel terreno e per quelle che possono colpire la parte aerea delle colture orticole, floreali ed ornamentali, nonché di barbabietola da zucchero e frumento.

Controlla diversi fitoparassiti, quali Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfii, Alternaria solani, Leptosphaeria sp.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, preemergenza o post-emergenza.

• **LATTUGA, RADICCHIO:** contro Sclerotinia sclerotiorum, Rhizoctonia solani 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino 5-8 g/m² per cultivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 Kg/ha per applicazioni fogliari; effettuare 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo.

• **POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI:** contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfii, Alternaria solani, Leptosphaeria spp., Botrytis sp. 2-4 g/m² per applicazioni al terreno. 1-2 Kg/ha per trattamenti fogliari.

• **FRUMENTO:** contro Rhizoctonia 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.

• **FLOREALI:** contro Rhizoctonia solani 3-5 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno.

• **CONCIA DELLE SEMENTI, TUBERNE RIZOMI DELLE COLTURE SOPRACITATE:** contro Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium, Pythium e Corticium 80-100 g di prodotto per 100 kg di materiale.

• **PATATA:**

- trattamenti concia dei tuberi (immersione) contro Rhizoctonia solani 200-300 g per ettolitro;

trattamenti al terreno contro Rhizoctonia e Alternaria:

a) trattamento localizzato nei solchi 80-120 g per metro lineare;

b) trattamento in pieno campo 10-20 kg/ha;

• **BARBABIE TOLA DA ZUCCHERO:**

-trattamenti al terreno contro Corticium rolfii 1-2 Kg/ha;

trattamenti concia dei semi contro Rhizoctonia e Phoma 80 g di prodotto per 100 Kg di semenzaio.

• **TRATTAMENTI DEL TERRENO** destinato alle colture di AGLIO, CIPOLLA,

ZUCCA e BASILICO: contro Rhizoctonia, Sclerotinia, Corticium rolfii ed Alternaria 2-4 g/mq.
• **DISINFEZIONE TERRICCO** delle colture previste: 200-250 g/mc.
• **CAMPI da GOLF:** contro Rhizoctonia, Sclerotinia, Corticium rolfii 2-4 g/mq.

AVVERTENZA - I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Avvertenze d'uso : nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulla cultivar poco diffusa o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima della raccolta per CAVOLI; 30 giorni per BARBABIE TOLA DA ZUCCHERO, FAGIOLINO, FAGIOLINO, PEPERONE, POMODORO, MELANZANA, LATTUGA e RADICCHIO; 45 giorni per ZUCCHINO; 60 giorni per COCOMERO.

Per i campi da golf, l'obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Non toccare mai i sacchetti solubili con mani / guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



STOCCAGGIO:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

TRINIDAD

(polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)

Fungicida a lunga persistenza per il controllo delle crittogame presenti nel terreno e per quelle che possono colpire la parte aerea delle colture ortofloricole

Reg. 11474 Ministero della Salute del 22/10/2002

Composizione

Tolclofos-metile puro g 50

Coformulanti q.b.a g 100



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto del sacchetto : g 250 - 500; kg 1

Stabilimenti di produzione

DIACHEM SpA - U.P. SIFA-Caravaggio (BG) / KI-HARA Chemical Ltd. - Wellington in Telford, UK / STI
Solfotecnica Italiana SpA-Cotignola (RA) / Torre srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) / TERRANALISI Srl -
Cento (FE) / UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandbach, Cheshire, UK

AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

TRINIDAD

(polvere bagnabile)

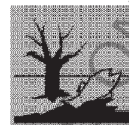
Fungicida a lunga persistenza per il controllo delle crittogame presenti nel terreno e per quelle che possono colpire la parte aerea delle colture ortofloricole

Partita n.:

Composizione

Tolclofos-metile puro g 50

Coformulanti q.b. a g 100

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****Frase di Rischio**

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 50-100-250-500 g 1-5 kg

Partita n°

Stabilimenti di produzione

ADICA Srl - Faenza (RA)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA-Caravaggio (BG)

KI-HARA Chemical Ltd. - Wellington in Telford, UK

LIFA Srl - Isola vicentina (VI)

LIFA Srl - Vigonovo (VI)

STI Solfotecnica Italiana SpA-Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

TERRANALISI Srl - Cento (FE)

UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandbach, Cheshire, UK

Reg. 11474 Ministero della Salute del 22/10/2002

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NOBELROC

(sospensione concentrata)
INSETTICIDA

Reg. n. 11547 Ministero della Salute del 20/01/2003

Parlita n°

Composizione

Teflubenzuron puro g 13,57 (150 g/l)
Coformulanti q.b.a 100



ROCCA FRUTTA S.r.l.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

Contenuto: 5-10-25-50-100-250-500 ml 1-5 litri

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Stabilimenti di produzione

ALTHALLER Italia Srl - S. Colombano al Lambro (MI) NUOVA
AGRICHIMICA SARDA Srl - Oristano A.D.I.C.A. Srl - Faenza (RA)
LIFA Srl - Isola Vicentina (VI)
LIFA Srl - Vigonovo (VE)
SCAM SpA - Modena
CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)
I.R.C.A. Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)
STÄHLERTEC GmbH & Co. KG - Stade (D)
TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)
TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI)

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il NOBELROC è un regolatore di crescita degli insetti che inibisce lo sviluppo delle forme larvali di diversi fitofagi interferendo sul processo di sintesi della chitina. Le larve colpite dal trattamento interrompono la loro attività trofica, morendo durante la muta.

Il NOBELROC non è un insetticida sistemico ed esplica la propria attività prevalentemente per ingestione. Nei confronti di alcune specie di insetti manifesta attività ovidica.

Il NOBELROC è attivo nei confronti di un vasto numero di fitofagi appartenenti agli ordini dei Lepidotteri, Coleotteri, Imenotteri (Tentredini) ed Emitteri (Psylla piri). Il preparato è selettivo nei confronti di diversi artropodi utili quali Antocoridi, Coccinellidi, Sirfidi, Afelinidi e Fitoseidi.

CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

- MELO e PERO

Contro Minatori fogliari: Leucoptera scitella (Cemiosoma), Phyllonorycter blancardella e Coryllifolia (Litocollete) 30-40 ml/hl (0,8 l/ha); eseguire il trattamento circa 5-8 giorni dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti. Contro Laspevresia pomonella (Carpocapsa) 30-50 ml/hl (0,6-1 l/ha); eseguire l'applicazione contro la prima generazione circa 8-10 giorni dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti. Si consiglia di seguire attentamente lo sfarfallamento, facendo uso delle trappole feromomoniche. L'intervento contro la seconda generazione si effettua circa 30-40 giorni dopo il primo trattamento. Nei casi di prolungato volo degli adulti prevedere un'ulteriore terza applicazione circa 30-40 giorni dopo il secondo intervento.

Contro Cydia molesta (Tignola orientale) 30-50 ml/hl (0,6-1 l/ha); effettuare 1-2 trattamenti a partire dalla 1 a-2a decade di agosto. Contro Psylla piri 50 ml/hl (1 l/ha). Il prodotto combatte neanidi di prima e seconda età. Nella lotta contro la Psilla, effettuando 2-3 trattamenti a

giugno e luglio, si ottiene ottima attività collaterale contro Zeuzera pyrina.

- NETTARINE e PESCO

Contro Minatori fogliari (Phyllonorycter pomonella) 30-40 ml/hl (0,6-0,8 l/ha); eseguire il trattamento circa 5-8 giorni dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti.

Contro Cydia molesta (Tignola orientale) 30-40 ml/hl (0,6-0,8 l/ha); trattare all'inizio di ogni sfarfallamento secondo monitoraggio con trappole a feromoni.

- VITE

Contro Lobesia botrana (Tignoletta dell'uva) 40-50 ml/hl (0,6 l/ha); effettuare il trattamento circa 8-10 giorni dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti. In caso di elevato grado di infestazione, ripetere il trattamento 10-14 giorni dopo il primo intervento. Si consiglia di impiegare il NOBELROC solo contro la seconda generazione.

- PATATA e MELANZANA

Contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 150 ml/ha; effettuare il trattamento contro larve di prima e seconda età (sebbene il NOBELROC sia attivo contro tutti gli stadi larvali).

- PEPERONE

Contro Piralide (Ostrinia nubilalis) 50 ml/hl (0,5 l/ha); effettuare il trattamento nel periodo di piena ovodeposizione, prima della schiusura delle uova, distribuendo un quantitativo di poltiglia pari a 10 ettolitri per ettaro.

- MAIS (da granella)

Contro Piralide (Ostrinia nubilalis) 1 l/ha; effettuare un trattamento per generazione, prima della penetrazione delle larve negli stocchi.

- CAVOLI

Contro Mamestra (Mamestra brassicae) e Cavolaia (Pieris sp.) 150-200 ml/ha; eseguire il trattamento sulle larve nella prima fase di sviluppo.

- ORNAMENTALI

Contro Hyphantria cunea 50 ml/hl; bagnare il più possibile ed in modo omogeneo le chiome.

- TERRICCIO DI FUNGAIA

Contro Lycorella sp. (fam. Sclariidi) 4 ml sciolti in 2,5 litri di acqua per metro quadro di terriccio; applicare la poltiglia sul terriccio da proteggere.

COMPATIBILITÀ

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Si consiglia di evitare applicazioni durante il periodo della fioritura per evitare danni alle api; si raccomanda, immediatamente prima del trattamento con il NOBELROC, di sfaciare le infestanti in fioritura eventualmente presenti.

FITOTOSSICITÀ

Per le piante ornamentali sono consigliati saggi preliminari.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: CAVOLI 7 giorni; MELANZANA, PEPERONE 10 giorni; MELO, PERO 14 giorni; NETTARINE, PESCO 21 giorni; VITE, PATATA, MAIS 28 giorni; FUNGHI 45 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

NOBELROC

(sospensione concentrata)
INSETTICIDA

Reg. n. 11547 Ministero della Salute del 20/01/2003

Partita n°

Composizione

Teflubenzuron puro g 13,57 (150 g/l)
Coformulanti q.b.a 100



ROCCA FRUTTA S.r.l.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

Contenuto: 5-10-25-50-100 ml

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Stabilimenti di produzione

ALTHALLER Italia Srl - S. Colombano al Lambro (VI)
NUOVA AGRICHIMICA SARDA Srl - Oristano A.D.I.C.A. Srl - Faenza (RA)
LIFA Srl - Isola Vicentina (VI)
LIFA Srl - Vigonovo (VE)
SCAM SpA - Modena
CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)
I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
STÄHLERTEC GmbH & Co. KG - Stade (D)
TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)
TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI)

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta/Foglietto illustrativo

Euro**EMULSIONE CONCENTRATA**

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio (mal bianco) della vite, del melo, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone, zucchini).

Partita n *

COMPOSIZIONE

- Triadimenol puro g. 22,9 (= 249,61 g/l)
- Coformulanti q.b a g. 100

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

**ROCCA FRUTTA S.p.A.**

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gattinara (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10295 del 03/02/2000

Stabilimenti di produzione:

- SCAM - Modena
- ALTHALLER ITALIA S.R.L. - S. Colombano al Lambro (MI)
- DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - Dewsbury, West Yorkshire, WF 12 9EA, (U.K.)
- KI-HARA CHEMICALS LIMITED - Telford, Wellington (GB)
- SCAM SpA - Modena

Stabilimento di confezionamento:

- LIFA S.R.L. - Vigonovo (VE)

Contenuto netto : ml 25-50-100-250-500; litri 1-5

Informazioni per il medico

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **Metabolismo :** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Terapia : sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni**ISTRUZIONI PER L'USO**

Euro è un fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante. E' efficace contro l'oidio di vite melo e colture orticole (peperone, pomodoro, cetriolo, melone e zucchini) e contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo).

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

- Vite : contro l'oidio 0,008 - 0,015% (8 - 15 ml in 100 litri di acqua).
 - Melo : contro l'oidio 0,01 - 0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua)
 - Melone, Cetriolo, Zucchini, Peperone e Pomodoro: contro mal bianco 0,01 - 0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua)
- N.B. per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per vite). Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti sono superiori a 10 giorni.
- Cereali (grano e orzo): contro mal bianco e ruggini 0,4 - 0,5 l/ha diluiti in 600-800 litri di acqua. Intervenire preventivamente dalla fase di spigatura fino alla fioritura oppure alla comparsa dei primi sintomi.

COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchini, 14 giorni prima del raccolto per altri ortaggi, vite e melo; 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Euro**EMULSIONE CONCENTRATA**

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio (mal bianco) della vite, del melo, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone, zucchino).

Partita n *

COMPOSIZIONE

- Triadimenol puro g. 22,9 (= 249,61 g/l)
- Coformulanti q.b a g. 100

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



ROCCA FRUTTA S.p.A.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10295 del 03/02/2000

Stabilimenti di produzione:

- AGRO CHIMICA FAENTINA S.P.A. - Faenza (RA)
- ALTHALLER ITALIA S.R.L. - S. Colombano al Lambro (MI)
- DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - Dewsbury, West Yorkshire, WF 12 9EA, (U.K.)
- KI-HARA CHEMICALS LIMITED - Telford, Wellington (GB)

Stabilimento di confezionamento:

- LIFA S.R.L. - Vigonovo (VE)

Contenuto netto : ml 25-50-100

Informazioni per il medico

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Terapia : sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchino, 14 giorni prima del raccolto per altri ortaggi, vite e melo; 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare, l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NIAGARA

Acaricida in Sospensione Concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi di Melo, Pero, Susino, Vite da vino, Agrumi, della fragola, del melone, di Pomodoro e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

Partita n°

COMPOSIZIONE

Clofentezine puro g. 42 (=500 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

Frazi di Rischio

Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



IRRITANTE



Registrazione Ministero della Sanità n. 10274 del 10/01/2000

Stabilimenti di produzione:

- KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK)
- SIEGFRIED AGRO AG - Zofingen (Svizzera)
- SCAM SpA - Modena
- Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)
- Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA, Caravaggio (BG)
- I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
- StählerTec GmbH & Co. KG - Stade (D)
- Terranalis S.r.l. - Cento (FE), Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)
- SCAM S.r.l. - Modena

Stabilimenti di confezionamento:

- ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)
- L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

Contenuto netto: ml 25-50-100-250-500; litri 1-5

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Il NIAGARA è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranychidi. E' inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida. Tra i fitofagi controllati, il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini. Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare al NIAGARA un prodotto a prevalente azione adulticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutoniife e adulti). NIAGARA presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificare l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata; infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuati con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Crispidi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili (Fitoseidi), applicazioni precoci, sulle uova invernali di P. ulmi, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentillae, P. persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). E' inoltre possibile impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà determinata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO: Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni. Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte. Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante. Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa ve-

Etichetta/Foglietto illustrativo

locità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relativa.

Melo, Pero, Susino

sulle uova invernali di Panonychus ulmi

Dose d'impiego: 40 ml/hl di NIAGARA intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura (ad es.: non oltre le orecchiette di tipo C₃ - D sulle pomacee). L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose di NIAGARA a 30ml/hl

in presenza di forme mobili (Ragno rosso)

Intervenire con NIAGARA a 30 ml/hl + un adulticida autorizzato, in post-fioritura o al primo apparire dell'infestazione (1 - 3 acari per foglia). I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi. Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili. Il prodotto, anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di fuggiosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

Vite (uve da vino)

Intervenire con NIAGARA a 20-25 ml/hl (+ un prodotto ad azione adulticida) in presenza di forme mobili di P. ulmi, sui giovani germogli (lunghi 5 - 30 cm). Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo), eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia. Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (25 - 30 ml/hl). Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago.

Agrumi (arancio, mandarino, clementino, limone, pompelmo, bergamotto)

Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 30 ml/hl di NIAGARA + un adulticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 40 ml/hl la dose di NIAGARA sempre in miscela con un prodotto adulticida.

Fragola, Melone, Pomodoro, Colture floricole ed ornamentali (in serra ed in campo).

Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura con NIAGARA alla dose di 40 ml/hl + un adulticida autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con NIAGARA da soli a 50 - 60 ml/hl impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

AVVERTENZA: Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicloruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordoese, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di Polisolfuri non compromette l'efficacia di NIAGARA sulle uova invernali di Panonychus ulmi. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Dato l'ampio numero e la continua introduzione di nuove varietà di colture floreali ed ornamentali, e soprattutto in serra, è consigliabile effettuare dei saggi preliminari di selettività prima di estendere il trattamento a tutto l'impianto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA, POMODORO E MELONE; 30 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

NIAGARA

Acaricida in Sospensione Concentrata, efficace nella lotta contro gli acari Tetranychidi di Melo, Pero, Susino, Vite da vino, Agrumi, della fragola, del melone, di Pomodoro e delle colture floricole ed ornamentali in genere.

Partita n°

COMPOSIZIONE

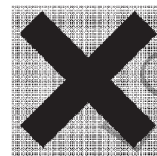
Clofentezine puro g. 42 (=500 g/l)
Coformulanti q.b a g. 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



IRRITANTE



ROCCA FRUTTA S.p.A.
Via Ravenna, 1114 - 44049 Gaibana (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10274 del 10/01/2000

Stabilimenti di produzione:

- KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK)
- SIEGFRIED AGRO AG - Zofingen (Svizzera)
- SCAM SpA - Modena
- Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)
- Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA, Caravaggio (BG)
- I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
- StählerTec GmbH & Co. KG - Stade (D)
- Terranalis S.r.l. - Cento (FE), Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)

Stabilimenti di confezionamento:

- ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)
- L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

Contenuto netto: ml 25-50-100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



ROCCA FRUTTA S.p.A.

Via Ravenna, 1114 - 44049 Gaibana (FE)

METIROC 35 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Diserbante selettivo per patata pomodoro,
asparago, soia ed erba medica

Partita n°

COMPOSIZIONE

- METRIBUZIN puro g. 35
- Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere
smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle
istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Officine di produzione:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

SCAM Srl-Via Bellaria 164, Modena

A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - Dewsbury U.K.

Reg. Minis.ero della Sanità n. 9969 del 26/02/1999

Contenuto: 25-50-100-250-500 g 1-5 Kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati occhi, cute; mucose del tratto respiratorio,
fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici
dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, bronco
spasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità siste-
mica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi
Pena le acute e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo
immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di
gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a
segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione
grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e
metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia
sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

METIROC 35 WG è un erbicida selettivo ad assorbimento radicale e
fogliare che controlla efficacemente numerose infestanti mono e di
cotiledoni annuali.

Tra le infestanti sensibili:

Moncotiledoni annuali: Coda di topo (*Alopecurus* spp.), Fienarola

annuale (*Poa annua*), Loglio (*Lolium* spp.), Sanguinella comune

(*Digitaria sanguinalis*);

Dicotiledoni annuali: Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Borsa

pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.),

Canapetta (*Galeopsis* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*),

Centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Erba stoma (*Thlaspi*

arvense), Euforbia (*Euphorbia* spp.), Farinello comune (*Chenopodium*

album), Fiordaliso vero (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria*

officinalis), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Grespino comune

(*Sonchus oleraceus*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono (*Polygonum*

spp.), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanella selvatica

(*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba

calderina (*Senecio vulgaris*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

PATATA:

- Trattamento in pre-emergenza: 0,5-0,8 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua, impiegando la dose minore nei terreni limosi e quella maggiore in quelli argillosi, escludendo i terreni sabbiosi.
- Trattamenti in post-emergenza 0,4-0,5 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi.
- POMODORO:
- Pre-semina e pre-trapianto: 0,4-0,5 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.
- Trattamenti post-emergenza e post-trapianto: 0,5-0,8 Kg/ha, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono avere almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).
- ASPARAGO: in pre-emergenza: 1-1,2 Kg/ha in 600 litri di soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni.
- SOIA: in pre-semina o pre-emergenza: 0,5-0,7 Kg/ha. Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi.
- ERBA MEDICA: 1 Kg/ha in terreni leggeri; 1,5 Kg/ha in terreni di medio impasto o pesanti e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri di acqua, intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Avvertenza: Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra o sotto tunnel e nei terreni molto leggeri: non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti della temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: 1) in caso di necessità anticipare l'irrigazione 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; 2) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); 3) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jaria e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

METIROC 35 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Diserbante selettivo per patata pomodoro,
asparago, scia ed erba medica

Partita n°

COMPOSIZIONE

- METRIBUZIN puro g. 35
- Coformulanti q.b a g. 100

Frazi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per
l'ambiente acquatico

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****Consigli di Prudenza**

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare
durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere
smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle
istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Officine di produzione:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

SCAM Srl-Via Bellaria 164, Modena

A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - Dewsbury U.K.

Reg. Ministero della Sanità n. 9969 del 26/02/1999

Contenuto: 25-50-100

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

DICLOROC 50 PB

(Polvere bagnabile)

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

Partita n°

Composizione:

Dicloran puro g 50 Contenuto:

Disperdenti, bagnanti, inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER L' MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso
MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLOROC 50 PB è un anticrittogamico indicato in prevalenza per la difesa dei marciumi, dovuti principalmente a *Botrytis*, *Sclerotinia*, *Rhizoctonia*, che colpiscono il colletto e l'apparato radicale delle seguenti colture: Ortaggi. Cavoli, Carciofo, Asparago, Carota: contro *Sclerotinia*, *Rhizoctonia*; Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Melone, Cocomero, Zucca, Legumi, Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo: contro *Botrytis*, *Sclerotinia*, *Rhizoctonia*. Fragola. Contro *Botrytis* e *Rhizoctonia*. Patata e Tabacco. Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*.

Colture floreali. Geranio, Ciclamino, Poinsettia, Bromeliacee, Anthurium e tutte le altre specie: contro *Botrytis* e *Rhizoctonia*.

Il DICLOROC 50 PB si applica alle seguenti dosi, valide per trattamenti a volume normale:

- trattamenti al terreno: 150 - 250 g per 100 mq di superficie, da incorporare leggermente, sia in semenzai che in pieno campo,
- trattamenti su colture in atto: 150 - 200 g per 100 litri di acqua, in due - tre trattamenti, a seconda dell'andamento stagionale, distanziati 3 - 4 settimane, indirizzando il getto verso il colletto delle piante
- concia bulbi: g 600 per ogni 100 kg di bulbi, che devono essere inumiditi leggermente in precedenza, disinfezione terricciati: 600 g per ogni metro cubo di composto.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il DICLOROC 50 PB nella dose necessaria, deve essere stemperato prima in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore, aggiungendo acqua e agitando.

Compatibilità - Miscibile con la maggior parte degli anticrittogamici in commercio, ad eccezione di quelli contenenti calcio, o comunque a reazione alcalina. E' sconsigliabile la miscela con prodotti in formulazione oleosa. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità. Non deve essere impiegato su piantine troppo giovani quando la temperatura è alta: è bene che abbiano almeno quattro foglie. Inoltre le piantine devono aver superato la crisi dopo il trapianto (10 - 15 giorni dopo il trapianto). In caso di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventivamente delle piccole prove. Rischi di nocività. E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ROCCA FRUTTA S.r.l. - Via Ravenna 1114-44040 Gaibana - Fe

Officine di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colnola (RA) TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

SCAM SpA - Modena

Contenuto netto: g 50, 100, 250, 500, kg 1, 5.

Registrazione Ministero della Salute n. 11381 del 25/06/2002

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

DICLOROC 50 PB

(Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

Partita n°

Composizione:

Dicloran puro g 50 Contenuto:
Disperdenti, bagnanti, inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLOROC 50 PB è un anticrittogamico indicato in prevalenza per la difesa dei marciumi, dovuti principalmente a *Botrytis*, *Sclerotinia*, *Rhizoctonia*, che colpiscono il colletto e l'apparato radicale delle seguenti colture: Ortaggi. Cavoli, Cardofo, Asparago, Carota: contro *Sclerotinia*, *Rhizoctonia*; Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Melone, Cocomero, Zucca, Legumi, Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo: contro *Botrytis*, *Sclerotinia*, *Rhizoctonia*. Fragola. Contro *Botrytis* e *Rhizoctonia*. Patata e Tabacco. Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*.

Colture floreali. Geranio, Ciclamino, Poinsettia, Bromeliacee, Anthurium e tutte le altre specie: contro *Botrytis* e *Rhizoctonia*.

Il DICLOROC 50 PB si applica alle seguenti dosi, valide per trattamenti a volume normale:

- trattamenti al terreno: 150 - 250 g per 100 mq di superficie, da incorporare leggermente, sia in semenzai che in pieno campo,
- trattamenti su colture in atto: 150 - 200 g per 100 litri di acqua, in due - tre trattamenti, a seconda dell'andamento stagionale, distanziati 3 - 4 settimane, indirizzando il getto verso il colletto delle piante
- concia bulbi: g 600 per ogni 100 kg di bulbi, che devono essere inumiditi leggermente in precedenza, disinfezione terriciati: 600 g per ogni metro cubo di composto.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il DICLOROC 50 PB nella dose necessaria, deve essere stemperato prima in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore, aggiungendo acqua e agitando.

Compatibilità - Miscibile con la maggior parte degli anticrittogamici in commercio, ad eccezione di quelli contenenti calcio, o comunque a reazione alcalina. E' sconsigliabile la miscela con prodotti in formulazione oleosa. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità. Non deve essere impiegato su piantine troppo giovani, quando la temperatura è alta: è bene che abbiano almeno quattro foglie. Inoltre le piantine devono aver superato la crisi dopo il trapianto (10 - 15 giorni dopo il trapianto). In caso di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventivamente delle piccole prove. Rischi di nocività. E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ROCCA FRUTTA Srl - Via Ravenna 1114-44040 Gaibana - Fe

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 250 (5x50g) (1x250g) - 500 (5x100g) (2x250g);
kg 1 (20x50g) 810x100g) (4x250g)

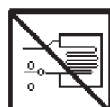
Registrazione Ministero della Salute n. 11361 del 25/06/2002

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.

1



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.

3



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto al completo in solubilizzazione.

2



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

4



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DICLOROC 50 PB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

Registrazione Ministero della Salute n. 11381 del 25/06/2002

COMPOSIZIONE

- Dicloran puro g 50
- Disperdenti, bagnanti, Inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto del sacchetto : g 50 - 100 - 250

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DICLOROC 50 PB

(Polvere bagnabile)

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

Partita n°

Composizione:

Dicloran puro g 50 Contenuto:
Disperdenti, bagnanti, inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER L' MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO
EUROPE Sas**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

SUMITHION®

INSETTICIDA EMULSIONABILE POLIVALENTE

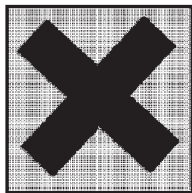
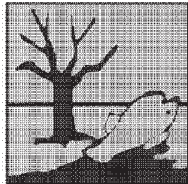
SUMITHION® - Insetticida liquido emulsionabile concentrato
Registrazione Ministero della Salute n° 9414 del 27/10/1997

COMPOSIZIONE

Fenitrothion, puro g 47 (=500 g/l) Contenuto: 1 - 5 litri
Coformulanti q.b.a g 100 Partita n.

© Marchio Registrato SUMITOMO CHEMICAL Co., Osaka (Giappone)

Contiene Nafta solvente (petrolio) aromatica nascente

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.****Parc d'Affaires de Crécy****2, Rue Claude Chappe****69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)**

Distribuito da:

.....

Officina di produzione:

SBM Formulation - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia e ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

APPLICAZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SUMITHION permette di svolgere la lotta contro numerosi parassiti animali di colture erbacee ed arboree sui quali agisce per contatto ed ingestione. Il SUMITHION è altresì provvisto di "potere citotropico" che gli permette di attraversare i tessuti vegetali arrivando a colpire numerose forme minatrici delle foglie, dei frutti e del legno.

Sono consigliabili le seguenti dosi d'impiego:

- contro Fillofagi e Rodilegno dei fruttiferi **200 ml/hl**;
- contro Afidi resistenti, Cocciniglie, Psille resistenti, Tripaneidi (Mosca delle olive, della frutta e delle ciliegie) **150-200 ml/hl**;
- contro Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Cimici, Carpocapsa, Tentredini, Tigolite dei fruttiferi e dell'uva, Tortrici e Tripidi **120-150 ml/hl**.

Iniziare gli interventi al primo manifestarsi delle infestazioni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Se impiegato alle dosi e con le modalità suggerite non presenta rischi di fitotossicità sulle colture agrarie.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico verso insetti utili, bestiame e animali domestici. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

SUMILEX® 25 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DEL POMODORO E DELLE PIANTE FLOREALI IN PIENO CAMPO

SUMILEX® 25 SC Registrazione del Ministero della Sanità n. 9326 del 12/09/1997

COMPOSIZIONE

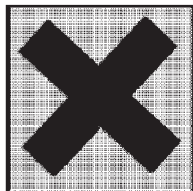
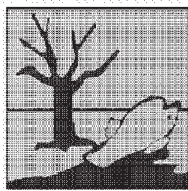
Procimidone puro g 26 (=286 g/l)
Coformulanti q.b.a g 100

Contenuto:

1-5-10 L

Partita n.

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.****Parc d'Affaires de Crécy****2, Rue Claude Chappe****69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)**

Distribuito da:

Stabilimento di produzione:

SBM Formulation - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Stabilimento di confezionamento:

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE - Muffa grigia: **200-300 ml/hl**. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1° a fine fioritura; 2° quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo); 3° 7-8 settimane prima della raccolta (invaiaitura); 4° 3-4 settimane prima della raccolta. Aver cura di distribuire un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa.

FRAGOLA - Muffa grigia: **160-200 ml/hl**: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1° all'apertura dei petali; 2° quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3° alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta e il terreno circostante.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia: **300-400 ml/hl**. Effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura-inizio allegagione, ingrossamento frutti ed infine 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

POMODORO - Muffa grigia: **160-200 ml/hl**. Iniziare i trattamenti alla fine fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA (in pieno campo) - Muffa grigia: **80-160 ml/hl** sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli. Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura, cercando di bagnare bene tutta la vegetazione.

GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo) - Muffa grigia: **80-160 ml/hl** con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia.

PESCO - Marciume bruno (Monilia): **300-400 ml/hl** a) Monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; **200-300 ml/hl** b) Monilia dei frutti. Trattamento 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO - *Alternaria* o *Maculatura bruna*: **200-300 ml/hl** in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro, specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Sospendere i trattamenti **21 giorni** prima della raccolta per la vite, **14 giorni** per le colture frutticole e pomodoro.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE

— 3463 —

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SUMICIDIN-ALPHA®

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMICIDIN-ALPHA® Registrazione del Ministero della Sanità n. 9410 del 23/10/97

COMPOSIZIONE

Esfenvalerate puro..... g 5,5 (=50,5 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene Xilene

Contenuto: **100 ml**

Partita n

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company Osaka (Giappone)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

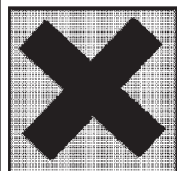
Distribuito da:

SBM Formulation - Z.I. Béziers Cedex (Francia)

Officina di produzione:

SBM Formulation - Z.I. Béziers Cedex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. **CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

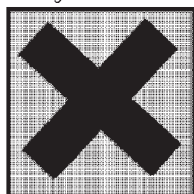
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

ETICHETTA CONFEZIONI SACCHETTI IDROSOLUBILI

SIALEX® 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E
DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

SIALEX® 50 WDG Registrazione del Ministero della Sanità n° 8325 del 15.06.1993
COMPOSIZIONE
 100 grammi di prodotto contengono
 Procimidone puro g 50
 Coformulanti q.b.a g 100
 Partita n.
 © Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.
 Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe
 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

ISAGRO SpA - Aprilia (LT)Stabilimento di produzione (formulazione): **A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)**

Stabilimenti di confezionamento:

TORRE Srl - fraz. Torrenieri - Montalcino (SI)**STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)**

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

- Concìa (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.
- Trattamenti alla parte aerea (contro Botrytis cinerea e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro Botrytis intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marciume bruno (Monilia)

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia)

Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum

- Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.
- Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi o sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA: contro Botrytis spp.

- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme
- Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

CETRILO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti in pre-raccolta: applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta: trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione al 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCILO: contro Marciume bruno

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegazione.

PERO: contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- *) riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- *) immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- *) completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

Concia: Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry". Riempire un recipiente od il serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; completare il riempimento del serbatoio mantenendo in costante agitazione la sospensione.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO: 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

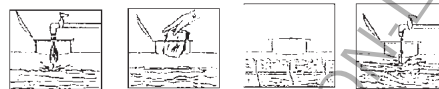
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

MODO DI UTILIZZO
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.

1
Riempire il serbatoio
dell'irroratrice per 2/3

2
Introdurre il numero
previsto di sacchetti
idrosolubili chiusi
(come da etichetta)
nell'atomizzatore.
Mettere in funzione
l'agitatore.

3
Attendere lo
scioglimento dei
sacchetti (5-10
minuti) ad

4
...aggiungere la
restante parte di
acqua, necessaria
alla corretta
bagnatura della
vegetazione.

ETICHETTA SACCHETTI IDROSOLUBILI

SIALEX® 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA
MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE
COLTURE EDULI E FLOREALI

SIALEX® 50 WDG Registrazione del Ministero della Sanità n° 8325 del 15.06.1993

COMPOSIZIONE

Procimidone puro	g 50	Contenuto del sacchetto: 250-500 g
Coformulanti q.b.a	g 100	Partita n.

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)



IRRITANTE



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO
EUROPE S.A.S.**
Parc d'Affaires de Crécy
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or
Lione (Francia)

Distribuito da:
SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): **ISAGRO SpA - Aprilia (LT)**
Stabilimento di produzione (formulazione): **A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)**
Stabilimenti di confezionamento: **TORRE Srl - fraz. Torrenieri - Montalcino (SI)**
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SIALEX® 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA
MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE
COLTURE EDULI E FLOREALI**

SIALEX® 50 WDG Registrazione del Ministero della Sanità n° 8325 del 15.06.1993

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Procimidone puro g 50

Cofomulanti q.b.a g 100

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka
(Giappone)**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or

Lione (Francia)

Distribuito da:

SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano

Stabilimenti di produzione:

SUMITOMO CHEMICAL CO. - Ohita (Giappone)

ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

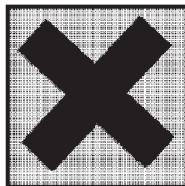
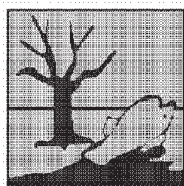
Stabilimenti di confezionamento:

TORRE Srl - fraz. Torrenieri - Montalcino (SI)

Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c.

San Patrizio di Conselice (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Contenuto: 100 g

Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

SIALEX® 50 WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDILI E FLOREALI

SIALEX® 50 WDG Registrazione del Ministero della Sanità n° 8325 del 15.06.1993

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Procimidone puro g 50

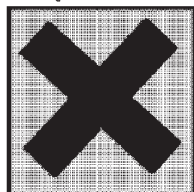
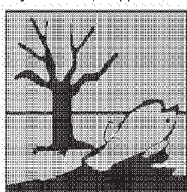
Cofomulanti q.b.a g 100

Contenuto:

0,1-0,2-0,5-1-5-10-20-25 Kg

Partita n.

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano

Stabilimenti di produzione:

SUMITOMO CHEMICAL CO. - Ohita (Giappone)

ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabiliment di confezionamento:

TORRE Srl - fraz. Torrenieri - Montalcino (SI)

Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Concelle (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHEIl SIALEX 50 WDG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture edili e floreali.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le altre colture).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 80-150 g. di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

- Concina (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.
- Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro *Botrytis* intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- contro *Rhizoctonia* e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marciume bruno (Monilia)

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia)

Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura: alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum

- Trattamento a bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.
- Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA: contro Botrytis spp.

- Trattamento a seme: 1 g per Kg di seme
- Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti in pre-raccolta: applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta: trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).**NOCCILO: contro Marciume bruno**

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro Maculatura bruna: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.**AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI**

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci utilizzati in agricoltura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccolo superficie.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO: 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE: 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

ETICHETTA SACCHETTI IDROSOLUBILI

SIALEX® 50 WDG

**GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA
MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE
COLTURE EDULI E FLOREALI**

SIALEX® 50 WDG Registrazione del Ministero della Sanità n° 8325 del 15.06.1993

COMPOSIZIONE

Procimidone puro

g 50

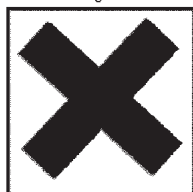
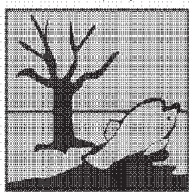
Contenuto del sacchetto: **250-500 g**

Coformulanti q.b.a

g 100

Partita n.

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO
EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or
Llone (Francia)

Distribuito da:
SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): **ISAGRO SpA - Aprilia (LT)**Stabilimento di produzione (formulazione): **A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)**Stabilimenti di confezionamento: **TORRE Srl - fraz. Torrenieri - Montalcino (SI)**
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)**AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione****DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE****DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

METIS R[®]

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

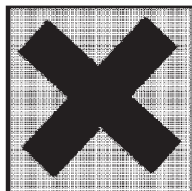
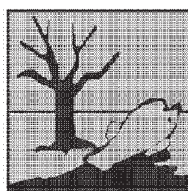
MFTS R[®] Registrazione Ministero della Sanità n° 8113 del 09.11.1992**COMPOSIZIONE**

Esfenvalerato* puro g 1 (=10 g/l) 0,100-0,250-0,500-1-5 L
Fenitrotion puro g 25 (=250 g/l) Partita n.
Coformulanti q. b. a g 100

Contiene Xilene

*p.a. della SUMITOMO Chemical Co. Ltd

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.****Parc d'Affaires de Crécy****2, Rue Claude Chappe****69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)**Distribuito da: **SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano**Stabilimento di produzione: **ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)**

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Esfenvalerate 1%; Fenitrotion 25%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ESFENVALERATE: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

FENITROTION: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Miscela di due principi attivi che unisce ad un forte potere abbattente nei confronti degli insetti una buona azione citotropica che ne completa l'efficacia.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi:

COLTURE	FITOFAGI	DOSE in ml/l di acqua
POMACEE (PERO E MELO)	AFIDI RICAMATRICI	100 ml/l 100 ml/l
POMODORO	AFIDI DORIFORA MOSCA BIANCA (Aleurodes)	100 ml/l 100 ml/l 200-250 ml/l
TABACCO	AFIDI TRIPIDI Epiphyas hirsutipes NOTTUE	100 ml/l 250 ml/l 300 ml/l 250 ml/l
BARBABietola DA ZUCCHERO	AFIDI NOTTUE	140 ml/l 200-250 ml/l
ORZO E FRUMENTO	AFIDI	100 ml/l
PATATA	AFIDI DORIFORA	150 ml/l 100 ml/l
ERBA MEDICA	CAVALLETTE	100 ml/l
ORNAMENTALI	AFIDI MOSCA BIANCA (Aleurodes)	100 ml/l 200-250 ml/l
PIOPPO	AFIDI CRIPITORINCO	100 ml/l 200 ml/l
FORESTALI IN VIVAIO	AFIDI	100 ml/l

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Comunque, dato che non tutte le possibili combinazioni sono state esaminate, è consigliabile verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api. Non trattare in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO, MELO, POMODORO, PATATA; 21 GIORNI PER BARBABietola DA ZUCCHERO, FRUMENTO, ORZO; 30 GIORNI PER TABACCO; 40 GIORNI PER ERBA MEDICA.

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI


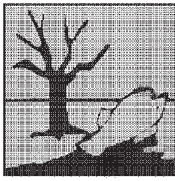
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

<p align="center">METIS R[®] (CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE</p>	
<p>METIS R[®] Registrazione Ministero della Sanità n° 8113 del 09.11.1992</p>	
<p>COMPOSIZIONE</p> <p>Esfenvalerate* puro g 1 (=10 g/l) Fenitrotrion puro g 25 (=250 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 <i>Contiene Xilene</i></p> <p>*p.a. della SUMITOMO Chemical Co. Ltd @ Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)</p>	<p>Contenuto: 100 ml Parlita n.</p> <p align="center">SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)</p> <p>Distribuito da: SIAPA Srl – Via Caldera, 21 - Milano Stabilimento di produzione: ISAGRO SpA – Aprilia (Latina)</p>
 <p align="center">NOCIVO</p>	 <p align="center">PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>
<p>CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.</p>	
<p>NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.</p>	
<p>INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Esfenvalerate 1%; Fenitrotrion 25%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: ESFENVALERATE: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. FENITROTION: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). I solventi presenti nel formulato possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.</p>	

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CORNER® 75 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

CORNER® 75 WG Registrazione del Ministero della Sanità n° 7682 del 02.02.1989

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Proclimidone puro g 50

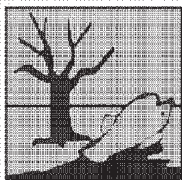
Coformulanti q.b.a g 100

© Marchio registrato da la S.I.A.P.A Srl

Contenuto :

0,01-0,02-0,025-0,05-0,075-0,1-0,15-0,2-0,25-0,5-1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-20-25 Kg

Partita n.

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.****Parc d'Affaires de Crécy****2, Rue Claude Chappe****69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)**

Distribuito da: SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano

Officine di produzione:

ISAGRO SpA - Aprilia (LT)**A.D.I.C.A. SRL - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR)****FRASI DI RISCHIO:** Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHEIl **CORNER 75 WG** è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

POMODORO - contro Muffa grigia :

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia :

Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su melanzana e peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum :

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum :

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO - contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum :

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA - contro Botrytis spp. :

Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

LATTUGA ED INDIVIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia :

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

FRAGOLA - contro Muffa grigia

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura.

È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 50-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pino, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Pesce, Albicocco e Susino - contro Marciume bruno (Monilia):

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO - contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

NOCCIOLO - contro Marciume bruno :

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO - contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta: applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

GIRASOLE- Concia (contro *Sclerotinia spp.*): 70-130 g per 100 Kg di seme.- Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 70 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.**COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum:**

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

TABACCO - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):- Contro *Botrytis cinerea* intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

- Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA.**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.****NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

CORNER® 75 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

CORNER® 75 WG Registrazione del Ministero della Sanità n° 7682 del 02.02.1989

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto

Partita n.

contengono

Procimidone puro g 50

Coformulanti q.b.a g 100

Contenuto: 10-20-25-50-75-100 g

© Marchio registrato della SIAPA S.r.l.

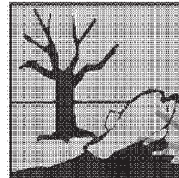
SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.**Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe****69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)**

Distribuito da: SIAPA S.r.l. - Via Caldera, 21 - Milano

Officine di produzione:

ISAGRO SpA - Aprilia (LT)**A.D.I.C.A. SRL - Via dello Stabillimento, 11 - Nera Montoro (TR)****FRASI DI RISCHIO:** Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

ETICHETTA CONFEZIONI SACCHETTI IDROSOLUBILI

CORNER® 75 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA,
 DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDILI E FLOREALI**

CORNER® 75 WG Registrazione del Ministero della Sanità n° 7682 del 02.02.1989

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Procimidone puro g 50

Coformulanti q.b.a g 100

© Marchio registrato della SIAPA Srl

Contenuto:**1 Kg (5 s.i. da 200 g) 1 Kg (4 s.i. da 250 g)****1 Kg (2 s.i. da 500 g) 1 Kg (1 s.i. da 1 Kg)****5 Kg (25 s.i. da 200 g) 5 Kg (20 s.i. da 250 g)****5 Kg (10 s.i. da 500 g) 5 Kg (5 s.i. da 1 Kg)****10 Kg (20 s.i. da 500 g)****10 Kg (10 s.i. da 1 Kg) 10 Kg (5 s.i. da 2 Kg)****20 Kg (10 s.i. da 2 Kg)****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.****Parc d'Affaires de Crécy****2, Rue Claude Chappe****69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)**

Distribuito da: SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano

Officina di produzione: ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il **CORNER 75 WG** è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture edili e floreali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

POMODORO - contro Muffa grigia :

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia :

Trattamenti alla parte aerea: 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su melanzana e peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum :

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum :

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO - contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum :

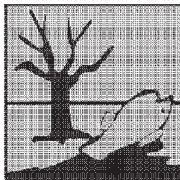
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-130 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA - contro Botrytis spp. :

Trattamenti alla parte aerea: 70-100 g per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

LATTUGA ED INDIVIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia :

Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

FRAGOLA - contro Muffa grigia

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Partita n.

Intervenire alla dose di 50-70 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura.

È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) :

Intervenire alla dose di 50-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Pesce, Albicocco e Susino - contro Marciume bruno (Monilia) :

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO - contro Marciume bruno (Monilia) :

Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 100-130 di prodotto ogni 100 l di acqua.

NOCCIOLIO - contro Marciume bruno :

Applicare 50-70 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO - contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti in pre-raccolta: applicare 50-70 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

GIRASOLE

- Concia (contro *Sclerotinia spp.*): 70-130 g per 100 Kg di seme.

- Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 70 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/ha.

TABACCO - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1-1,5 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Contro *Botrytis cinerea* intervenire alla dose di g. 30-50 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

- Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 2-3 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCE, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI
D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE
DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI
SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Rempire il
serbatoio
dell'irrigatore
per 2/3

2
Introdurre il
numero previsto
di sacchetti
idrosolubili chiusi
(come da
etichetta)
nell'atomizzatore.

3
Attendere lo
scioglimento dei
sacchetti (5-10
minuti), ed...

4
...aggiungere la
restante parte di
acqua,
necessaria alla
corretta
bagnatura della
vegetazione.

ETICHETTA SACCHETTI IDROSOLUBILI

CORNER® 75 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI WDG IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA
MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE
COLTURE EDULI E FLOREALI

CORNER® 75 WG Registrazione del Ministero della Sanità n° 7682 del 02.02.1989

COMPOSIZIONE

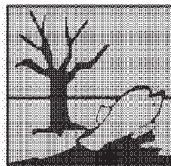
Procimidone puro g 50
Coformulanti q.b.a g 100

Contenuto del sacchetto:

200-250-500 g 1 - 2 Kg

Partita n.

© Marchio registrato della SIAPA Srl



SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.
Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or
Lione (Francia)

Distribuito da:

SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano

Officina di produzione:

ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE****DA SCIUGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

ACCOTHION 50 E

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA POLIVALENTE

ACCOTHION 50 E Registrazione Ministero della Salute n° 0148 del 16/04/1973

COMPOSIZIONE

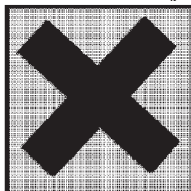
Fenitrothion, puro g 47 (=500 g/l)

Contenuto: 1 - 5 litri

Coformulanti q.b.a g 100

Partita n.

Contiene Nafta solvente (petrolio) aromatica pesante



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

Officine di produzione:

WYETH LEDERLE SpA - Catania

Torre Srl - fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia e ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

APPLICAZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ACCOTHION 50 E permette di svolgere la lotta contro numerosi parassiti animali di colture erbacee ed arboree sui quali agisce per contatto ed ingestione. L'ACCOTHION 50 E è altresì provvisto di "potere citotropico" che gli permette di attraversare i tessuti vegetali arrivando a colpire numerose forme minatrici delle foglie, dei frutti e del legno.

Il prodotto si impiega per la protezione delle seguenti colture, contro i parassiti ed alle dosi sotto indicate: **POMACEE, DRUPACEE, VITE, AGRUMI, MANDORLO, NOCE, CASTAGNO, NOCCIOLO, OLIVO, FRAGOLA, ORTAGGI** (esclusi i funghi), **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, TABACCO, ERBA MEDICA, FLOREALI ED ORNAMENTALI, FORESTALI, PIOPPO**

- contro Fillomatori e Rodilegno dei fruttiferi **200 ml/hl**;
- contro Afidi resistenti, Cocciniglie, Psille resistenti, Tripaneidi (Mosca delle olive, della frutta e delle ciliegie) **150-200 ml/hl**;
- contro Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Cimici, Carpocapsa, Tentredini, Tignole dei fruttiferi e dell'uva, Tortrici e Tripidi **120-150 ml/hl**.

Iniziare gli interventi al primo manifestarsi delle infestazioni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Se impiegato alle dosi e con le modalità suggerite non presenta rischi di fitotossicità sulle colture agrarie.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico verso insetti utili, bestiame e animali domestici. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI


IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

Partita n.



5-2005, 11, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 84

Per i trattamenti a secco, impiegare SUMISCLEX in miscela estemporanea con zolfo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione miscelare 0,5 Kg di SUMISCLEX ogni 10 Kg di zolfo; b) per trattamenti localizzati nella zona dei grappoli miscelare 1 Kg di

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per la vite, 14 giorni per le colture orticole e fruttifere.

**CONTENITORE, NON TORNARE IL MATERIALE DALL'ESPOSIZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

ETICHETTA CONFEZIONI SACCHETTI IDROSOLUBILI

SUMISCLEX®

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

SUMISCLEX® Registrazione del Ministero della Sanità n. 4651 del 05/02/1982

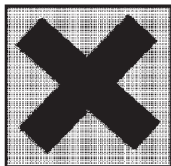
COMPOSIZIONE

Procimidone puro g 50

Partita n.

Coformulanti q.b.a g 100

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****Contenuto:**

g 150 (1 s.i. x g 150)

g 500 (2 s.i. x g 250)

g 500 (1 s.i. x g 500)

g 900 (3 s.i. x g 300)

Kg 1 (4 s.i. x g 250)

Kg 1 (2 s.i. x g 500)

Kg 1 (1 s.i. x Kg 1)

Kg 5 (10 s.i. x g 500)

Kg 5 (5 s.i. x Kg 1)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.**Parc d'Affaires de Crécy****2, Rue Claude Chappe****69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)**

Distribuito da:

S.I.T. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di produzione:

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO**VITE** - Muffa grigia: 100-150 g/hl.

Per i trattamenti liquidi: in considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo); 3) 7-8- settimane prima della raccolta (invaiaitura); 4) 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distribuire un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa.

FRAGOLA - Muffa grigia: 80-100 g/hl: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1° all'apertura dei petali; 2° quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3° alla sfioritura. Avere cura di bagnare abbondantemente la pianta e il terreno circostante.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia: 150-200 g/hl. Effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento

frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/hl. Iniziare i trattamenti alla fine della fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA (in pieno campo) - Muffa grigia: 40-80 g/hl. Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura, cercando di bagnare bene tutta la vegetazione.

GERBERA, CICLAMINO, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo) - Muffa grigia: 40-80 g/hl con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia.

PESCO - Marciume bruno (Monilia): 150-200 g/hl a) Monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 100-150 g/hl b) Monilia dei frutti. Trattamento 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO - Alternaria o Maculatura bruna: 100-150 g/hl in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro, specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per la vite, 14 giorni per le colture orticole e fruttifere.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

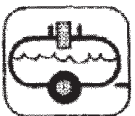
SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti
con maniguanli bagnati



Assicurare la completa
pulizia della botte e riempirla
per 1/3 con acqua lasciando
fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il
necessario numero di
sacchetti idrosolubili chiusi e
lasciare a riposo per 5-10
minuti



Azionare l'agitatore nel giro
di qualche minuto si
completa la solubilizzazione



Completare il riempimento
della botte con acqua ed
eventuali altri prodotti da
miscelare

STOCCAGGIO: Se
non si utilizzano
tutti i sacchetti
richiudere bene la
confezione.
Conservare in luogo
asciutto

**ELIMINAZIONE DEI
CONTENITORI VUOTI:**
Il rispetto delle
indicazioni sopra
riportate fa sì che il
contenitore dei
sacchetti idrosolubili
non venga mai a
contatto diretto con il
prodotto e quindi
contaminato. Pertanto
lo smaltimento della
confezione vuota non
richiede particolari
accorgimenti

ETICHETTA SACCHETTI IDROSOLUBILI

SUMISCLEX®

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

SUMISCLEX® Registrazione del Ministero della Sanità n. 4651 del 05/02/982

COMPOSIZIONE

Procimidone puro g 50
Coformulanti q.b.a g 100

Contenuto del sacchetto:

150-250-500 g 1 Kg

Partita n.

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)



IRRITANTE

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**SUMITOMO CHEMICAL AGRO
EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or
Lione (Francia)

Distribuito da:

Officina di produzione:
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA
Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE****DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

SIALEX®**POLVERE BAGNABILE****FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI**

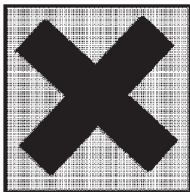
SIALEX® Registrazione del Ministero della Sanità n° 4662 del 05.02.1982

COMPOSIZIONEProcimicone puro g 50
Coformulanti q.b.a g 100

Contenuto:

0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg
Partita n.

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.**
Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)Distribuito da: **SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano**

Officina di produzione:

ISAGRO SpA - Aprilia (LT)**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHEIl SIALEX è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per i fruttiferi, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche a fine fioritura.

Trattamenti polverulenti: il prodotto può anche essere somministrato tal quale, miscelato allo zolfo polverulento, in ragione di 500 g di SIALEX ogni 10 Kg di zolfo in trattamenti su tutta la vegetazione o di 1000 g ogni 10 Kg di zolfo nel caso di trattamenti localizzati nella zona dei grappoli. I criteri per la scelta dell'epoca di intervento sono uguali a quelli adottati per i trattamenti liquidi.**FRAGOLA: contro Muffa grigia:**

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo parco fiorente ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA E INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decore particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

- Concina (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.

- Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Sclerotinia): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.**FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):**- contro *Botrytis* intervenire alla dose di g 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marciume bruno (Monilia):**- **Marciume dei fiori:** effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.- **Marciume dei frutti:** intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.**MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia):****Marciume dei fiori:** intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.**PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum:

- Trattamento ai bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.

- Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA: contro Botrytis spp.:

- Trattamento al seme: 1 g per Kg di seme

- Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**Trattamenti in pre-raccolta:**

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLIO: contro Marciume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

AVVERTENZE PER LA CONCIA DELLE SEMENTI: Il materiale trattato e residuo dalla semina non deve essere destinato all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione del materiale conciato non riutilizzabile devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SIALEX[®] POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI		
SIALEX [®] Registrazione del Ministero della Sanità n° 4662 del 05.02.1982 COMPOSIZIONE Procimidone puro g 50 Contenuto: 100 g Coformulanti c.b.a g 100 Partita n. © Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)		
		SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or Lione (Francia) Distribuito da: SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano Officina di produzione: ISAGRO SpA - Aprilia (LT)
IRRITANTE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.		
INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.		

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

ETICHETTA CONFEZIONI SACCHETTI IDROSOLUBILI

SIALEX®

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

SIALEX® Registrazione del Ministero della Sanità n° 4662 del 05.02.1982

COMPOSIZIONE

Procimidone puro g 50

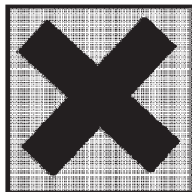
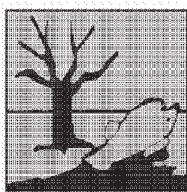
Coformulanti q.b.a g 100

Contenuto:

1 Kg (10 s.i. da 100 g)

Partita n.

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.
Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da: **SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano**

Officina di produzione:

ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali. La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'utilizzo del prodotto particolarmente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 100 g ciascuno. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per i fruttiferi, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro Muffa grigia:

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA E INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 1,5 - 2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE:

- Concina (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme.

- Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro *Botrytis* intervenire alla dose di g 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
 - contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Marciume bruno (Monilia):

- **Marciume dei fiori:** effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

- **Marciume dei frutti:** intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO: contro Marciume bruno (Monilia):

Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su MELANZANA e PEPPERONE non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

AGLIO: contro *Botrytis* spp. e *Sclerotium cepivorum*:

- Trattamento a bulbilli: 30 g/100 Kg di materiale.
 - Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA: contro *Botrytis* spp.:

- Trattamento a seme: 1 g per Kg di seme
 - Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

COLZA: contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

CETRIOLO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

FAGIOLINO: contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*:

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:**Trattamenti in pre-raccolta:**

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Difesa in post-raccolta:

Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione al 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione al 0,012% (12 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCILOLO: contro Marciume bruno:

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegazione.

PERO: contro Maculatura bruna:

Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

PREPARAZIONE DEI TRATTAMENTI AL TERRENO ED ALLA PARTE AEREA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

PREPARAZIONE SOSPENSIONE CONCIANTE: immergere i sacchetti idrosolubili in una quantità di acqua pari a 0,5-1,5 l/100 Kg. di materiale da trattare (in funzione delle dimensioni dello stesso) e mescolare fino alla completa omogeneizzazione della miscela. La sospensione ottenuta può essere miscelata direttamente alla semente oppure spruzzata mediante apposite apparecchiature.

AVVERTENZA: il materiale trattato e residuo dalla semina non deve essere destinato all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione del materiale conciato non riutilizzabile devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

PREPARAZIONE TRATTAMENTI POST-RACCOLTA

Immergere i sacchetti idrosolubili nel quantitativo di acqua che si intende utilizzare e curare molto la solubilizzazione dei sacchetti e l'omogeneizzazione della miscela.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riscettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il
serbatoio
dell'irroratrice
per 2/3



2
Introdurre il
numero previsto
di sacchetti
idrosolubili chiusi
(come da
etichetta)
nell'atomizzatore.
Mettere in
funzione



3
Attendere lo
scioglimento dei
sacchetti (5-10
minuti) ed...



4
...aggiungere la
restante parte di
acqua,
necessaria alla
corretta
bagnatura della
vegetazione.

ETICHETTA SACCHETTI IDROSOLUBILI

SIALEX[®]

**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO
DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI
ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI**

SIALEX[®] Registrazione del Ministero della Sanità n° 4662 del 05.02.1982**COMPOSIZIONE**

Procimidone puro

g 50

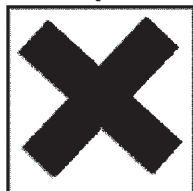
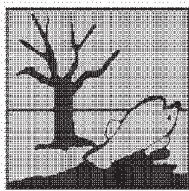
Contenuto del sacchetto: **100 g**

Cofomulanti q.b.a

g 100

Partita n.

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO
EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or
Lione (Francia)

Distribuito da:
SIAPA Srl - Via Calderà, 21 - Milano

Officina di produzione:
ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE****DA SCIOLGIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

SIALEX® FIORI

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA,
LA SCLEROTINIA E LA RHIZOCTONIA DELLE COLTURE FLORICOLE PER IMPIEGO
IN PIENO CAMPO ED IN SERRA**

SIALEX® FIORI Registrazione del Ministero della Sanità n° 4664 del 05/02/1982

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Procymidone puro g 50

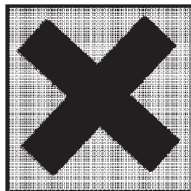
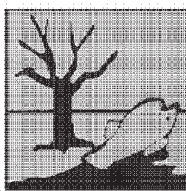
Coformulanti q.b.a g 100

Contenuto:

0,5 - 1 Kg

Partita n.

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.****Parc d'Affaires de Crécy****2, Rue Claude Chappe****69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)**

Distribuito da:

SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano

Stabilimento di produzione:

ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX FIORI è un fungicida ad azione preventiva e curativa. Per la sua efficacia viene particolarmente consigliato sulle colture floricole e sulle piante ornamentali contro le seguenti malattie:

- Muffa grigia del Garofano, Rosa, Gerbera, Cidamino, Tulipano
- Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali
- Sclerotinia e Muffa grigia dei bulbi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Contro la Muffa grigia del Garofano, Rosa, Gerbera e Tulipano si impiega alla dose di 40-80 g/hl. Per il cidamino si consiglia di impiegare il SIALEX FIORI ad una dose non superiore a 50 g/hl. I trattamenti andranno ripetuti ogni 8-10 giorni durante il periodo di attacco della malattia, avendo cura di irrorare uniformemente ed abbondantemente le piante.
- Contro la Rhizoctonia del Garofano ed altre ornamentali, si impiegano 2 g di SIALEX FIORI disciolti in 5-10 litri di acqua

per metro quadrato di superficie. Intervenire 10 giorni circa dopo la messa a dimora, superata la crisi di trapianto. Se necessario, ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni.

- Contro la Sclerotinia e Muffa grigia dei bulbi, il prodotto si impiega alla dose di 0,5 Kg per ogni 100 Kg di bulbi, avendo cura di inumidirli leggermente al fine di aumentare l'adesività del prodotto. Se necessario si eseguono interventi successivi, a pieno campo, impiegando il prodotto alla dose di 100 g/hl, bagnando abbondantemente il piede delle piante ed il terreno.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua ed aggiungendo la restante a volume voluto. Comunque, dato che le formulazioni dei vari prodotti possono variare, si consiglia di effettuare prima dell'intervento, un saggio preliminare, soprattutto con prodotti di recente commercializzazione.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Prima di eseguire trattamenti su varietà di recente commercializzazione, o poco conosciute, è bene eseguire saggi preliminari. Particolare attenzione dovrà essere posta per le colture in serra.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

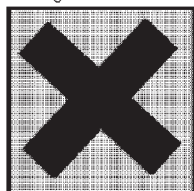
**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

SUMISCLEX® FIORI

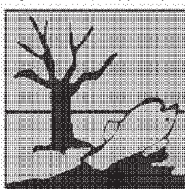
**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER COLTURE ORNAMENTALI E FIORI, A BASE DI PROCIMIDONE,
CON AZIONE DI CONTATTO. ATTIVO CONTRO ALCUNE MALATTIE CRITTOGAMICHE
PER IMPIEGO IN PIENO CAMPO O IN SERRA.**

SUMISCLEX® FIORI Registrazione del Ministero della Sanità n. 4758 del 10/05/1982

COMPOSIZIONE Contenuto netto:
Procimidone puro g 50 0,250 - 0,500 - 1 Kg
Coformulanti q.b.a g 100 Partita n.
© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)



IRRITANTE



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

.....
Officine di produzione:

SARIAF SpA - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

SUMITOMO CHEMICAL Co. Ltd. - Osaka (Giappone)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

ROSE, GAROFANO, CRISANTEMO, ANEMONE, GERBERE, CICLAMINO, GERANIO - Botrite: 40-80 g/hl. Trattamenti preventivi e ripetuti, se occorre, sulla vegetazione.

GAROFANO ED ALTRE COLTURE ORNAMENTALI - Rizoctonia e Sclerotinie: 2 g/m² di prodotto applicati al terreno, per annaffiamento, 15 giorni dopo la messa a dimora della coltura. Ripetere se necessario dopo 30 giorni il trattamento.

PIANTE BULBOSE - Rizoctonia e Sclerotinie: 350 g/q.le. Trattamento dei bulbi.

Bagnare abbondantemente le colture durante il trattamento, anche le pagine inferiori delle foglie. Il SUMISCLEX FIORI agisce per contatto.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

È opportuno eseguire saggi preliminari per le varietà floricole più delicate, specie per rose, poinsettie e per garofani alla messa a dimora. Particolare attenzione dovrà essere posta per le colture in serra.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE
O CORSI D'ACQUA.**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

SIALEX® PASTA

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI E FLOREALI

SIALEX® PASTA Registrazione del Ministero della Sanità n° 5761 del 23.02.1984

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Procymidone puro g 50 (=600 g/l)

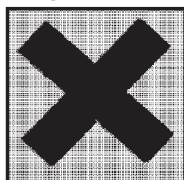
Coformulanti q.b.a g 100

© Merchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

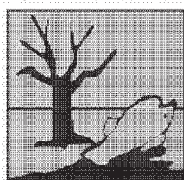
Contenuto:

0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Parlita n.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.
Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da: SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano

Officina di produzione: ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Sciagquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SIALEX PASTA è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli e floreali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-1000 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

POMODORO - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 70-85 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

PEPERONE e MELANZANA - contro Muffa grigia e Sclerotinia

Trattamenti alla parte aerea: 70-80 ml di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni a partire dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

CETRIOLO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO - contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum*

Trattamento ai bulbilli: 375-420 ml/100 Kg di materiale.

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-170 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

CIPOLLA - contro *Botrytis spp.*

Trattamento al seme: 80 ml per 100 Kg di seme

Trattamenti alla parte aerea: 80-125 ml per 100 l di acqua, avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, ogni 10-14 giorni a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

LATTUGA, INDIVIA e TABACCO - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,25-2,5 l/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa.

FRAGOLA - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 70-85 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, alla sfioritura.

È indispensabile assicurare la massima uniformità del trattamento.

VITE - contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 70-125 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

PESCIO, ALBICOCCO e SUSINO - contro marciume bruno (*Monilia*)

- Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di ml 125-160 di prodotto ogni 100 l di acqua.

- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

NOCCIOLO - contro Marciume bruno

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione. Ripetere eventualmente l'intervento durante l'accrescimento dei frutti.

PERO - contro Maculatura bruna

Intervenire alla dose di 80-125 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Sclerotinia:

Applicare 60-80 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

GIRASOLE

- Concia (contro *Sclerotinia spp.*): 80-160 ml per 100 Kg di seme.

- Trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*): intervenire alla dose di 80 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA - contro Sclerotinia sclerotiorum:

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 800-1250 ml/Ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Contro *Botrytis cinerea* intervenire alla dose di ml 35-70 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

- Contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 3-4 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto, alle dosi e modalità di etichetta, non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER

PESCIO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

RIZOLEX® FIORI

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI
DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-metil puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

Contiene Tolclofos metile: può provocare una reazione allergica**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHEIl RIZOLEX FIORI è un fungicida in grado di controllare gli attacchi di Rizoctoniosi (*Rhizoctonia solani*) ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfsii* in varie colture floreali quali: rose, garofani, crisantemi, gerbera, fresia, lillium e bulbose varie.Il RIZOLEX FIORI possiede nei confronti dei patogeni suddetti una azione fungicida notevolissima, controllando efficacemente anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolfsii* resistenti ai comuni fungicidi.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina che in post-semina, oppure nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post trapianto. Il RIZOLEX FIORI va distribuito uniformemente sul terreno. Per ottenere una buona distribuzione è consigliabile far seguire al trattamento una irrigazione prolungata.

Dosi consigliate: 30-50 kg/ha e fino a 140 per colture particolarmente sensibili ai suddetti parassiti (lillium, gerbera).

Il RIZOLEX FIORI può essere usato, per la concia a secco, alla dose di 1g/kg di tuberi, bulbi o rizomi, da conciare.

Qualora si preferisca effettuare la concia umida, si prepari una sospensione usando 200 g/hl di RIZOLEX FIORI immergendovi il materiale da conciare per 10 minuti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.****Parc d'Affaires de Crécy****2, Rue Claude Chappe****69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)**

Officina di produzione:

ISAGRO SpA - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)**Registrazione Ministero della Sanità n° 6378 del 06.05.1985**Contenuto: **0,05- 0,1 - 1 Kg**

Partita n.

Distribuito da:

SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

RIZOLEX® FIORI
(POLVERE BAGNABILE)
**FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI
DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO**

Registrazione Ministero della Sanità n° 6378 del 06.05.1985

Contenuto: **50 – 100 g** Partita n.**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-metil puro	g. 50
Coformulanti q.b. a	g. 100

® Marchio registrato della Sumitomo Chemical Company
Osaka (Giappone)**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.****Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)**

Distribuito da:

SIAPA Srl – Via Caldera, 21 - Milano**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA****Contiene Tolclofos metile: può provocare una
reazione allergica**

Officina di produzione:

ISAGRO SpA

Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

— 3494 —

RIZOLEX® GOLD

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO.**COMPOSIZIONE:**

Tolclofos Metile, puro g 50
 Coformulanti q.b. a g 100

Contiene Tolclofos metile: può causare una reazione allergica

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

RIZOLEX GOLD è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di *Rhizoctonia solani* ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfsii*, nonché numerosi altri funghi, fra i quali si ricordano: *Sclerotinia sclerotiorum*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria* sp. RIZOLEX GOLD possiede, nei confronti dei patogeni suddetti, un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolfsii* resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o, nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo), in pre o post-trapianto.

LATTUGA, RADICCHIO: *Sclerotinia sclerotiorum*, *Rhizoctonia solani* 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino 5-8 g/m² per cultivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 Kg/ha per applicazioni fogliari; 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI: *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria* spp., *Botrytis* sp.; 2-4 g/m² per applicazioni al terreno. 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.

PATATA: *Rhizoctonia solani* 200-300 g/hl per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 Kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: *Corticium rolfsii* 1-2 Kg/ha per trattamento al terreno; *Rhizoctonia* 80 g/100 Kg per concia sementi.

FRUMENTO: *Rhizoctonia* 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.

BASILICO: *Rhizoctonia* 0,5-1 g/m² distribuito in modo uniforme sul terreno prima della semina

CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE: 80-100 g/100 Kg di seme; 1-2 g/Kg di tuber.

DISINFEZIONE TERRICCO delle colture previste: 200-250 g/m³.

FLOREALI: *Rhizoctonia solani* 3-5 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno o con adacquamento.

CONCIA A SECCO: TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI: 1 g/Kg di materiale.

CONCIA UMIDA: 200 g/hl. Preparare una sospensione ed immergervi il materiale da conciare per 10 minuti.

AVVERTENZA - I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con fungicidi a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle cultivar poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima della raccolta per cavoli; 30 giorni per barbabietola da zucchero, fagiolino, fagiolo, peperone, pomodoro, melanzana, lattuga e radicchio; 45 giorni per zucchino; 60 giorni per cocomero.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

TORRE Srl - fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

BAYER CropScience Srl - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22/03/1991

Contenuto: 0,500-1-5-10-25 Kg

Partita n.

Distribuito da:

BASF ITALIA SpA - Cesano Maderno (Milano)

ETICHETTA CONFEZIONI SACCHETTI IDROSOLUBILI

RIZOLEX® GOLD

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO.**COMPOSIZIONE:**Tolclofos Metile, puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100**Contiene Tolclofos metile:**
può causare una reazione
allergica

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHERIZOLEX GOLD è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di *Rhizoctonia solani* ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfii*, nonché numerosi altri funghi, fra i quali si ricordano: *Sclerotinia sclerotiorum*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria sp.* RIZOLEX GOLD possiede, nei confronti dei patogeni suddetti, un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolfii* resistenti ai comuni fungicidi.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o, nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo), in pre o post-trapianto.

LATTUGA, RADICCHIO: *Sclerotinia sclerotiorum*, *Rhizoctonia solani* 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino 5-8 g/m² per cultivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 Kg/ha per applicazioni fogliari; 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo.**POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI:** *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfii*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria spp.*, *Botrytis sp.* 2-4 g/m² per applicazioni al terreno. 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.**PATATA:** *Rhizoctonia solani* 200-300 g/ha per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 Kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi.**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** *Corticium rolfii* 1-2 Kg/ha per trattamento al terreno; *Rhizoctonia* 80 g/100 Kg per concia sementi.**FRUMENTO:** *Rhizoctonia* 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.**BASILICO:** *Rhizoctonia* 0,5-1 g/m² distribuito in modo uniforme sul terreno prima della semina.**CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE:** 80-100 g/100 Kg di seme; 1-2 g/Kg di tuberi.**DISINFEZIONE TERRICCO delle colture previste:** 200-250 g/m³.**FLOREALI:** *Rhizoctonia solani* 3-5 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno o con adacquamento.**CONCIA UMIDA: TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI:** 200 g/ha. Preparare una sospensione ed immergervi il materiale da conciare per 10 minuti.**AVVERTENZA** - I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.**AVVERTENZE D'USO:** Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con fungicidi a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Sulle cultivar poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima della raccolta per cavoli; 30 giorni per barbabietola da zucchero, fagiolo, fagiolo, peperone, pomodoro, melanzana, lattuga e radicchio; 45 giorni per zuccino; 60 giorni per cocomero.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da: BASF ITALIA SpA - Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22/03/1991

Contenuto: Kg 1 (4 s.i. x g 250) Kg 1 (2 s.i. x g 500) Kg 1 (1 s.i. x Kg 1) Parità n...

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI

Non toccare mai i sacchetti con mani guantate bagnate



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

ETICHETTA SACCHETTI IDROSOLUBILI

RIZOLEX® GOLD (POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO	
Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22/03/1991	
Contenuto del sacchetto: 250-500 g 1 Kg	ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
COMPOSIZIONE Tolclofos-Metile puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100 ® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company Osaka (Giappone)	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or Lione (Francia) Distribuito da: BASF ITALIA SpA - Cesano Maderno (Milano)
Contiene Tolclofos metile: può provocare una reazione allergica	
Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)	
AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione	
DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE	
DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE	

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

RIZOLEX® 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro	g. 50
Coformulanti q.b. a	g. 100

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

Contiene Tolclofos metile: può provocare una reazione allergica**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHEIl RIZOLEX 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: *Rhizoctonia spp.*, *Corticium spp.*, *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia spp.*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*. RIZOLEX 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti.**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotinia sclerotiorum*):

- Trattamenti al terreno: 2-4 fino a 5-8 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, CAVOLFIORE (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfii*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*):

- Trattamenti al terreno: 2-4 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.
- Concia sementi: 1-2 g/Kg di materiale.

PATATA (contro *Rhizoctonia solani*):

- Concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g/hl.
- Trattamento al terreno: 10-20 Kg/ha.
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m lineari.

BARBABIETOLA (contro *Corticium rolfii* e *Rhizoctonia spp.*):

- Trattamento al terreno: 1-3 g/mq.
- Concia dei semi: 80 g/100 kg di seme.

Aglio e cipolla (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium spp.*)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.
- Concia del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro *Rhizoctonia spp.* e *Corticium spp.*):

- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

FRUMENTO (contro *Rhizoctonia cerealis*):

Trattamento alla parte aerea (fine accestimento): 1-2 Kg/ha.

DISINFEZIONE DEL TERRENO (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfii*, *Alternaria solani*): 200-250 g/mc.**AVVERTENZA****CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE:** I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, BARBABIETOLA; 45 GIORNI PER LO ZUCCHINO; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.****ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.****Parc d'Affaires de Crécy****2, Rue Claude Chappe****69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)**

Officina di produzione:

ISAGRO SpA - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)**Registrazione Ministero della Sanità n° 7963 del 22.03.1991**

Contenuto: 0,05-0,1-0,25-0,5-1-5-10-25 Kg Partita n.

Distribuito da: **SIAPA Srl** - Via Caldera, 21 - Milano

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

RIZOLEX® 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI
DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA,
NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 7963 del 22.03.1991

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro g. 50

Coformulanti c.b. a g. 100

© Marchio registrato Sumitomo Chemical
Company - Osaka (Giappone)**Contiene Tolclofos metile: può
provocare una reazione allergica**Contenuto: **50 – 100 g**

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)Distribuito da: **SIAPA Srl** - Via Caldera, 21 - Milano**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Officina di produzione:

ISAGRO SpA - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti
negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non
disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di
sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione
ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

ETICHETTA CONFEZIONI SACCHETTI IDROSOLUBILI

RIZOLEX® 50 PB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

Contiene Tolclofos metile: può provocare una reazione allergica**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHEIl RIZOLEX 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terrofilici quali: *Rhizoctonia spp.*, *Corticium spp.*, *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia spp.*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*.

RIZOLEX 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotinia sclerotiorum*):

- Trattamenti al terreno: 2-4 fino a 5-8 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, CAVOLFIORE (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfii*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*):

- Trattamenti al terreno: 2-4 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.
- Concia sementi: 1-2 g/Kg di materiale.

PATATA (contro *Rhizoctonia solani*):

- Concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g/hl.
- Trattamento al terreno: 10-20 Kg/ha.
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m lineari.

BARBABIETOLA (contro *Corticium rolfii* e *Rhizoctonia spp.*):

- Trattamento al terreno: 1-3 g/mq.
- Concia dei semi: 80 g/100 kg di seme.

Aglio e cipolla (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium spp.*):

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.
- Concia del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro *Rhizoctonia spp.* e *Corticium spp.*):

- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

FRUMENTO (contro *Rhizoctonia cerealis*):

Trattamento alla parte aerea (fine accestimento): 1-2 Kg/ha.

DISINFEZIONE DEL TERRENO (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfii*, *Alternaria solani*): 200-250 g/mc.**AVVERTENZA****CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE:** I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLLO, FAGIOLINO, CAROTA, BARBABIETOLA; 45 GIORNI PER LO ZUCCHINO; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.****ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

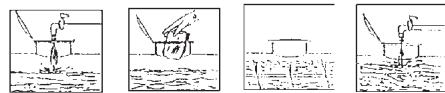
Officina di produzione:

ISAGRO SpA - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)**Registrazione Ministero della Sanità n° 7963 del 22.03.1991**

Contenuto: 1 Kg (4 s.i. da 250 g) – 1 Kg (2 s.i. da 500 g) Partita n.

Distribuito da: **SIAPA Srl – Via Caldera, 21 – Milano****MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1
Riempire il
serbatoio
dell'irrigatore
per 2/32
Introdurre il
numero previsto
di sacchetti
idrosolubili chiusi
(come da
etichetta)
nell'atomizzatore.
Mettere in3
Attendere lo
scioglimento dei
sacchetti (5-10
minuti) ed...4
...aggiungere la
restante parte di
acqua,
necessaria alla
corretta
bagnatura della
vegetazione.

ETICHETTA SACCHETTI IDROSOLUBILI

RIZOLEX® 50 PB

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI
DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA,
NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI

Registrazione Ministero della Sanità n° 7963 del 22.03.1991

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro g 50

Coformulanti q. b. a g 100

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka
(Giappone)

Contenuto del sacchetto: 250-500 g

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO**EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or

Lione (Francia)

**Contiene Tolclofos metile: può provocare una
reazione allergica**

Officina di produzione:

ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

Distribuito da: SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE****DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

RIZOLEX® 10 PS

(POLVERE SECCA)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro g. 10

Coformulanti q.b. a g. 100

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

Contiene Tolclofos metile: può provocare una reazione allergica**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHEIl RIZOLEX 10 PS è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: *Rhizoctonia solani*, *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Sclerotinia trifoliorum*, ecc., *Corticium rolfsii*.

RIZOLEX 10 PS si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture in concia o mediante trattamenti al terreno. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, COCOMERO, CAROTA, FAGIOLINO, CAVOLI, CAVOLFIORE, POMODORO, PEPERONE (contro marciumi del colletto - *Rhizoctonia spp.*, *Sclerotinia*, *Sclerotium spp.*):

- Trattamenti al terreno (in pieno campo od in semenzaio): pre-trapianto o pre-semina: 10-20 g/mq fino a 25-40 g/mq nelle cv. più sensibili.

BARBABIETOLA (contro attacchi di marciume radicale dovuti a *Corticium rolfsii*):

- Trattamento al terreno: 5-15 g/mq.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro marciumi da *Corticium rolfsii* e *Rhizoctonia solani*):

- Trattamento al terreno: 10-20 g/mq fino a 50 nelle condizioni più difficili.

Aglio e cipolla (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium spp.*):

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 10-20 g/mq.
- Concina del materiale di propagazione: 5-10 g/kg di materiale.

PATATA (contro *Rhizoctonia solani*):

- Concina dei tuberi: 100-300 g/100 Kg di tuberi all'atto della semina.

AVVERTENZA

I semi trattati e residui dalla semina delle colture citate non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Tuttavia, data la formulazione, è consigliabile usarlo da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, CAROTA, FAGIOLINO, BARBABIETOLA; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.****ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officina di produzione:

ISAGRO SpA - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n° 7969 del 22.03.1991

Contenuto: 0,100-0,250-0,5-1-5-10-25 Kg

Partita n.

Distribuito da: SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

RIZOLEX® 10 PS (POLVERE SECCA) FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA	
Registrazione Ministero della Sanità n° 7969 del 22.03.1991	Contenuto: g. 100 Partita n.
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Tolclofos-Metile puro g. 10 Coformulanti q.b. a g. 100 © Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)	
SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)	
Distribuito da: SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano	
Officina di produzione: ISAGRO SpA - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)	
Contiene Tolclofos metile: può provocare una reazione allergica	
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA	
FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.	
NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.	
INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.	

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

SUMIALFA®

**INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA, PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE.
AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.**

SUMIALFA® Registrazione del Ministero della Sanità n. 8023 del 16/03/1992

COMPOSIZIONE

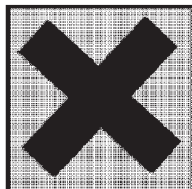
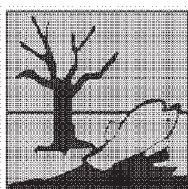
Esfenvalerate puro..... g 5,5 (=50,5 g/l) 0,100-0,250-0,500-1-5-10 L
Coformulanti q. b. a g 100

Contenuto:

Partita n.

Contiene Xilene

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company
Osaka (Giappone)

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

.....

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

BAYER CropScience Srl - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)

BASF AGRI PRODUCTION - Genay (Francia)

WYETH LEDERLE SpA - Catania

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione.

N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi.

POMACEE (MELO, PERO): Afidi 30-50 ml/ha; Ricamatrici 40-50 ml/ha; Fillomatori 80-100 ml/ha; Psilla 80-100 ml/ha a fine inverno; 150-200 ml/ha ad inizio attacco.

VITE: Tignola e Tignoletta, Cicaline 20-30 ml/ha.

POMODORO: Afidi 30-50 ml/ha; Dorifora 20-40 ml/ha; Mosca bianca (Aleuridide) 40-60 ml/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afidi 250-350 ml/ha; Altica 1 l/ha; Notte 1 l/ha.

ORZO, SEGAL: Afidi 250-350 ml/ha.

COLZA: Afidi 250-350 ml/ha; Ceuthorrhynchus spp. 150-200 ml/ha; Meligete 150-200 ml/ha; Pieris spp. 350-450 ml/ha.

TABACCO: Afidi 30-50 ml/ha; Triptici 55-60 ml/ha; Epithrix hirtipennis 1 l/ha; Notte 110-120 ml/ha.

COTONE: Afidi 250-350 ml/ha; Notte 1 l/ha.

ERBA MEDICA: Cavallette 100-150 ml/ha neanidi e adulti; 55-100 ml/ha solo adulti.

ORNAMENTALI, FLOREALI: Afidi 30-50 ml/ha; Mosca bianca (Aleuridide) 150 ml/ha; trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni.

PIOPIO: Afidi 30-50 ml/ha; Criptoninco 30-50 ml/ha.

FORESTALI IN VIVAIO: Afidi 30-50 ml/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api. Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pero, melo, pomodoro; 14 giorni per vite; 21 giorni per barbabietola da zucchero, orzo e segale; 30 giorni per colza e tabacco; 40 giorni per erba medica.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI FUORI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SUMIALFA®

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMIALFA® Registrazione del Ministero della Sanità n. 8023 del 16/03/1992

COMPOSIZIONE

Esfenvalerate puro..... g 5,5 (=50,5 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

Contiene Xilene

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company
Osaka (Giappone)

Contenuto: **100 ml**

Parlita n.

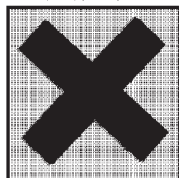
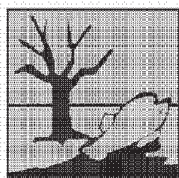
SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.**Parc d'Affaires de Crécy****2, Rue Claude Chappe****69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lyon****(Francia)**

Distribuito da:

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)**BAYER CropScience Srl**

Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)

BASF AGRI PRODUCTION - Genay (Francia)**WYETH LEDERLE SpA - Catania****NOCIVO****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - I diluenti possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

METIS®

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

METIS® Registrazione Ministero della Sanità n° 8054 del 08.04.1992

COMPOSIZIONE

Esfenvalerate* puro g 5,54 (=50,5 g/l) 0,100-0,250-0,500-1-5-10 L
Coformulanti q. b. a g 100

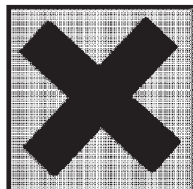
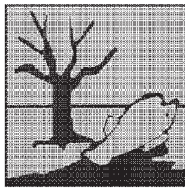
Contenuto:

Partita n.

Contiene Xilene

*p.a. della SUMITOMO Chemical Co. Ltd

© Marchio registrato della Caffaro SoA

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.
Parc d'Affaires de Crécy
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano

Stabilimento di produzione:

ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - I diluenti possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di fitofagi. La modalità di azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi:

COLTURE	FITOFAGI	DOSE in ml/lt di acqua
PERO E MELO	AFIDI	30-50 ml/lt
	RICAMATRICI	40-50 ml/lt
	FILLOMINATORI	80-100 ml/lt
	PSILLA a fine inverno e inizio attacco	80-100 ml/lt 150-200 ml/lt
VITE	TIGNOLA E TIGNOLETTA CICALINE	20-30 ml/lt
POMODORO	AFIDI	30-50 ml/lt
	DORIFORA	20-40 ml/lt
	MOSCA BIANCA (Aleuridide)	40-60 ml/lt
TABACCO	AFIDI	30-50 ml/lt
	TRIPIDI	55-60 ml/lt
	Epithrix hirtipennis NOTTUE	1 litro/ha 110-120 ml/lt
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	AFIDI	250-350 ml/ha
	ALTICA	1 litro/ha
	NOTTUE	1 litro/ha
ORZO, FRUMENTO E SEGALE	AFIDI	250-350 ml/ha
PATATA	AFIDI	30-50 ml/lt
	DORIFORA	20-40 ml/lt
COLZA	AFIDI	250-350 ml/ha
	Ceuthorrhynchus e MELIGETE	150-200 ml/ha
	PIERIS SPP.	350-450 ml/ha
ERBA MEDICA	CAVALLETTE (neanidi e adulti)	100-150 ml/lt
	(solo adulti)	55-100 ml/lt
FLOREALI ED ORNAMENTALI	AFIDI	30-50 ml/lt
	MOSCA BIANCA (Aleuridide)	150 ml/lt (ripetuto ogni 7-8 giorni)
COTONE	AFIDI	250-350 ml/ha
	NOTTUE	1 litro/ha
PIOPPO	AFIDI	30-50 ml/lt
	CRIPTORRINCO	30-50 ml/lt
FORESTALI IN VIVAIO	AFIDI	30-50 ml/lt

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api. Non trattare in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PERO, MELO, POMODORO, PATATA; 14 GIORNI PER VITE; 21 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, FRUMENTO, ORZO E SEGALE; 30 GIORNI PER COLZA E TABACCO; 40 GIORNI PER ERBA MEDICA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

METIS® (CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE	
METIS® Registrazione Ministero della Sanità n° 8054 del 08.04.1992 COMPOSIZIONE Esfenvalerate* puro g 5,54 (=50,5 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 <i>ContioneXilone</i> *p.a. della SUMITOMO Chemical Co. Ltd ® Marchio registrato della Caffaro SpA	
 NOCIVO	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.	
NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.	
INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia, sintomatica e di rianimazione. N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.	
Contenuto: 100 ml Partita n. SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Distribuito da: SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - Milano Stabilimento di produzione: ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)	
FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.	

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

AGRIGOLF

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO SU CAMPI DA GOLF, MANTI ERBOSI E PRATI.**COMPOSIZIONE:**

Tolclofos Metile, puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

*Contiene Tolclofos metile: può causare una reazione allergica***ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AGRIGOLF è un fungicida in grado di controllare gli attacchi di Rizoctoniosi (*Rhizoctonia solani*) ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfsii* in varie colture floreali quali: rose, garofani, crisantemi, gerbera, fresia, lillium e bulbose varie, e su prati e manti erbosi.

L'AGRIGOLF possiede, nei confronti dei patogeni suddetti, un'azione fungicida notevolissima, controllando efficacemente anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolfsii* resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina oppure, nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo), in pre o post-trapianto. L'AGRIGOLF va distribuito uniformemente sul terreno. Per ottenere una buona distribuzione è consigliabile far seguire al trattamento una irrigazione prolungata.

DOSI CONSIGLIATE

30-50 Kg/ha e fino a **140 Kg/ha** per colture particolarmente sensibili ai suddetti parassiti (lillium, gerbera).

2-4 g/mq su prati, manti erbosi, campi da golf.

L'AGRIGOLF può essere usato per la concia a secco, alla dose di **1 g/Kg** di tuberi, bulbi o rizomi. Qualora si

preferisca effettuare la concia umida, si prepari una sospensione usando **200 g/hl** di AGRIGOLF immergendovi il materiale da conciare per 10 minuti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE**

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

ISAGRO SpA - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)

BAYER CropScience Srl - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via Torricelli, 2 Colignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8067 del 06/05/1992

Contenuto: 0,500-1-5-10-25 Kg

Partita n.

Distribuito da:

AGRICO Srl - Viale Masini, 22 - Bologna

SUMISCLEX® 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

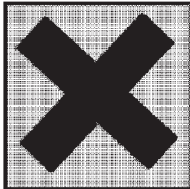
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI.

SUMISCLEX® 50 WG Registrazione del Ministero della Sanità n. n. 9107 del 29/01/1997

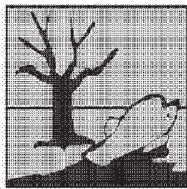
COMPOSIZIONE

Procimidone puro g 50 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg.
Coformulanti q.b.a g 100 Partita n.

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

Officina di produzione:

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SUMISCLEX 50 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali d'acqua (2000 litri per ettaro per le pomacee e le crucifere, 1000 litri per ettaro per le viti e 600-800 litri per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO) - contro *Marciume bruno* (*Monilia*):

- *Marciume dei fiori*: effettuare 2-3 trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di 150-200 g/hl di acqua.

- *Marciume dei frutti*: intervenire alla dose di 100-150 g/hl di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO - contro *Marciume bruno* (*Monilia*): - *Marciume dei fiori*: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di 150-200 g/hl di acqua.

PERO - contro *Maculatura bruna*: intervenire alla dose di 100-150 g/hl di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*:

- Trattamenti pre-raccolta: applicare 75-100 g/hl di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

- Difesa in post-raccolta: trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua).

NOCCIOLO - contro *Marciume bruno*: applicare 75-100 g/hl di acqua in prossimità dell'allegagione.

VITE - contro *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*): intervenire alla dose di 80-150 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione e cioè a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ed in via di maturazione, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'avvatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA - contro *Muffa grigia*: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, e alle sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO - contro *Muffa grigia*: intervenire alle dosi di 80-100 g/hl di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendo ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA - contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di 2 trattamenti per stagione.

PEPERONE, MELANZANA - contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare risettivamente più di 3 ed 2 interventi per stagione.

AGLIO - contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepitorum*:

- trattamento ai bulbi: 30 g/100 Kg di materiale;

- trattamenti alla parte aerea: alla dose di 100-200 g/hl di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA - contro *Botrytis spp.*: trattamento al seme: 1 g/Kg di seme; trattamenti alla parte aerea: 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CETRIOLO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

TABACCO - contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE - concia (contro *Sclerotinia*): 100-200 g per 100 Kg di seme; trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*) intervenire alla dose di 100 g/hl di acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura.

COLZA - contro *Sclerotinia sclerotiorum*: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 kg/ha.

FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - contro *Botrytis*: intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMI - I semi trattati e residui dalla concia non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari utilizzati in agricoltura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di latenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco; 21 giorni per vite, Susino, Girasole; 45 giorni per Colza. Nei trattamenti post-raccolta su Actinidia far trascorrere almeno 60 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA CONFEZIONI SACCHETTI IDROSOLUBILI

SUMISCLEX® 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

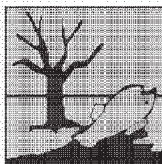
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI.

SUMISCLEX® 50 WG Registrazione del Ministero della Sanità n. n. 9107 del 29/01/1997

COMPOSIZIONE

Procimidone puro	g 50	Contenuto netto:	Kg 1 (4 sacchetti da 250 g)
Coformulanti q.b.a	g 100		Kg 1 (2 sacchetti da 500 g)

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.
 Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe
 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officina di produzione:

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)
FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SUMISCLEX 50 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 litri per ettaro per la vite e 600-800 litri per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO) - contro *Marciume bruno* (*Monilia*):

- *Marciume dei fiori*: effettuare 2-3 trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di **150-200 g/hl** di acqua.
 - *Marciume dei frutti*: intervenire alla dose di **100-150 g/hl** di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO - contro *Marciume bruno* (*Monilia*): - *Marciume dei fiori*: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di **150-200 g/hl** di acqua.

PERO - contro *Maculatura bruna*: intervenire a la dose di **100-150 g/hl** di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*:

- Trattamenti pre-raccolta: applicare **75-100 g/hl** di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

- Difesa in post-raccolta: trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua).

NOCCIOLO - contro *Marciume bruno*: applicare **75-100 g/hl** di acqua in prossimità dell'allegagione.

VITE - contro *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*): intervenire alla dose di **80-150 g/hl** di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione e cioè a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ad invaiatura, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura

grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava) Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA - contro *Muffa grigia*: intervenire alla dose di **80-100 g/hl** di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, e alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO - contro *Muffa grigia*: intervenire alla dose di **80-100 g/hl** di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendo ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA - contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: applicare **1,5-2 kg/ha** dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di 2 trattamenti per stagione.

PEPERONE, MELANZANA - contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: trattamenti alla parte aerea: **80-100 g/hl** di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di 3 ed 1 intervento per stagione.

AGLIO - contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cephorum*:

- trattamento ai bulbi: **30 g/100 Kg** di materiale;
 - trattamenti alla parte aerea: alla dose di **100-200 g/hl** di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA - contro *Botrytis spp.*: trattamento al seme: **1 g/Kg** di seme. trattamenti alla parte aerea: **100-150 g/hl** di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CETRIOLO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: trattamenti alla parte aerea alla dose di **100-150 g/hl** di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: trattamenti alla parte aerea alla dose di **100-150 g/hl** di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

TABACCO - contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: applicare **1,5-2 kg/ha** dopo il superamento della crisi di trapianto.

GRASOLE - concia (contro *Sclerotinia*): **100-200 g** per 100 Kg di seme: trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*) intervenire alla dose di 100 g/hl di acqua effettuando 1-2 trattamenti prima del fioritura.

COLZA - contro *Sclerotinia sclerotiorum*: intervenire ad inizio fioritura alla dose di **1-1,5 kg/ha**.

FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - contro *Botrytis*: intervenire alla dose di **40-80 g/hl** di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: **4 g/mq** di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari utilizzati in agricoltura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per PESCO, PERO, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco; 21 giorni per vite, Susino, Grasole; 45 giorni per Colza. Nei trattamenti post-raccolta su Actinidia far trascorrere almeno 60 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI
D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti
con mani/guanti bagnati

STOCCAGGIO: Se
non si utilizzano
tutti i sacchetti
richiudere bene la
confezione.
Conservare in luogo
asciutto



Assicurare la completa
pulizia della botte e riempirla
per 1/3 con acqua lasciando
fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il
necessario numero di
sacchetti idrosolubili chiusi e
lasciare a riposo per 5-10
minuti



Azionare l'agitatore: nel giro
di qualche minuto si
completa la solubilizzazione



Completare il riempimento
della botte con acqua ed
eventuali altri prodotti da
miscelare

**ELIMINAZIONE DEI
CONTENITORI VUOTI:**
Il rispetto delle
indicazioni sopra
riportate fa sì che il
contenitore dei
sacchetti idrosolubili
non venga mai a
contatto diretto con il
prodotto e quindi
contaminato. Pertanto
lo smaltimento della
confezione vuota non
richiede particolari
accorgimenti

ETICHETTA SACCHETTI IDROSOLUBILI

SUMISCLEX® 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA
MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE
COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI.

SUMISCLEX® 50 WG Registrazione del Ministero della Sanità n. n. 9107 del 29/01/1997

COMPOSIZIONE

Procimidone puro

g 50

Coformulanti q.b.a

g 100

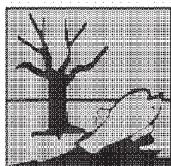
Contenuto del sacchetto: 250 – 500 g

Partita n.

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)



IRRITANTE

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**SUMITOMO CHEMICAL AGRO
EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or
Lione (Francia)

Distribuito da:

Officina di produzione:

A.D.I.C.A. Srl

Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE****DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

SUMILEX® 50 WP

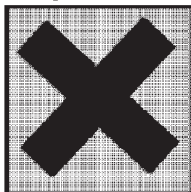
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

SUMILEX® 50 WP Registrazione del Ministero della Sanità n. 9327 del 12/09/1997

COMPOSIZIONE

Procimidone puro g 50 Contenuto: 0,150 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg.
Cofomulanti q.b.a g 100 Partita n.

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

**Parc d'Affaires de Crécy
2, Rue Claude Chappe**

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE - Muffa grigia: 100-150 g/hl.

Per i trattamenti liquidi: in considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invaletatura); 4) 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distribuire un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa.

Per i trattamenti a secco: impiegare SUMILEX 50 WP in miscela estemporanea con zolfo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione miscelare 0,5 Kg di SUMILEX 50 WP ogni 10 Kg di zolfo; b) per trattamenti localizzati nella zona dei grappoli miscelare 1 Kg di SUMILEX 50 WP ogni 10 Kg di zolfo. In ambedue i casi applicare le polveri quanto basta per ottenere una buona copertura.

FRAGOLA - Muffa grigia: 80-100 g/hl: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1° all'apertura dei petali; 2° quando il 10-20% dei fiori

sono schiusi e il 3° alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta e il terreno circostante.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia: 150-200 g/hl. Effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/hl. Iniziare i trattamenti alla fine della fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA (in pieno campo) - Muffa grigia: 40-80 g/hl. Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura, cercando di bagnare bene tutta la vegetazione.

GERBERA, CICLAMINO, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo) - Muffa grigia: 40-80 g/hl con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia.

PESCO - Marciume bruno (Monilia): 150-200 g/hl a) Monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; **100-150 g/hl b)** Monilia dei frutti. Trattamento 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO - Alternaria o Maculatura bruna: 100-150 g/hl in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro, specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per la vite, 14 giorni per le colture orticole e fruttifere.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NON OPERARE CONTRO VENTO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

ETICHETTA CONFEZIONI SACCHETTI IDROSOLUBILI

SUMILEX® 50 WP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

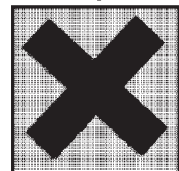
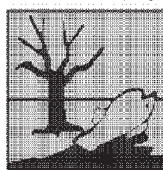
SUMILEX® 50 WP Registrazione del Ministero della Sanità n. 9327 del 12/09/1997

COMPOSIZIONE

Procimidone puro g 50
Coformulanti q.b.a g 100

Partita n.

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.****Parc d'Affaires de Crécy****2, Rue Claude Chappe****69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)**

Distribuito da:

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO**VITE - Muffa grigia: 100-150 g/hl.**

Per i trattamenti liquidi: In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invaitura); 4) 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distribuire un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare le dosi più elevate sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa.

FRAGOLA - Muffa grigia: 80-100 g/hl: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1° all'apertura dei petali; 2° quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3° alla sfioritura. Avere cura di bagnare abbondantemente la pianta e il terreno circostante.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia: 150-200 g/hl. Effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/hl. Iniziare i trattamenti alla fine della fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA (in pieno campo) - Muffa grigia: 40-80 g/hl. Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura, cercando di bagnare bene tutta la vegetazione.

GERBERA, CICLAMINO, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo) - **Muffa grigia: 40-80 g/hl** con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia.

PESCO - Marciume bruno (Monilia): 150-200 g/hl a) Monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; **100-150 g/hl b)** Monilia dei frutti. Trattamento 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO - Alternaria o Maculatura bruna: 100-150 g/hl in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro, specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per la vite, 14 giorni per le colture orticole e fruttifere.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

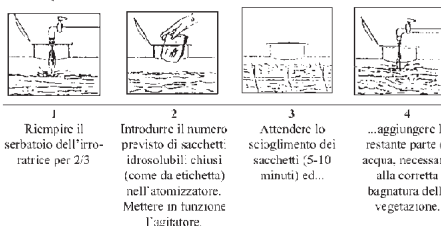
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO****CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN****PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA****CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE****DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE****MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



ETICHETTA SACCHETTI IDROSOLUBILI

SUMILEX® 50 WP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA
(KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL
MARCUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA
DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

SUMILEX® 50 WP Registrazione del Ministero della Sanità n. 9327 del 12/09/1997

COMPOSIZIONE

Procimidone puro

g 50

Contenuto del sacchetto:

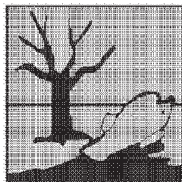
150 g - 300 g - 500 g 1 Kg

Coformulanti q.b.a

g 100

Partita n.

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO
EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or
Lione (Francia)

Distribuito da:

Officina di produzione:
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA
Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE****DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

SUMILEX® 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI.

SUMILEX 50 WG Registrazione del Ministero della Sanità n. 9856 del 04/12/98

COMPOSIZIONE

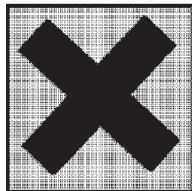
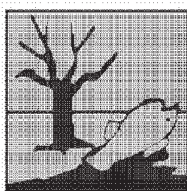
100 grammi di prodotto contengono

Procimidone puro g 50

Coformulanti q.b.a g 100

Partita n.

© Marchio registrato Sumitomo Chem cal Company - Osaka (Giappone)

Contenuto netto:
0,200-0,500-1,5-10-25 Kg**IRRITANTE****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Illone (Francia)

Distribuito da:

Officina di produzione:

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i frutti da difendere.

VITE - Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): **100-150 g/ha**. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invecchiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura del grappolo. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (irridispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo ed all'invecchiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo.**PERO** - Maculatura bruna (*Stemphylium*): **100-150 g/ha** a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni.**DRUPACEE** (Pesco, Albicocco, Susino) - Marciume bruno (*Monilia spp.*): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono chiusi ed alla sfioritura, usando **150-200 g/ha**; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con **100-150 g/ha**.**MANDORLO** - Marciume bruno dei fiori: **150-200 g/ha** tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura.**ACTINIDIA (KIWI)** - Muffa grigia (*Botrytis*), *Sclerotinia*: secondo l'andamento stagionale, **100 g/ha** negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.**NOCCIOLIO** - Marciume bruno: **75-100 g/ha** in prossimità dell'allegagione.**FRAGOLA** - Muffa grigia: **80-100 g/ha** quando il pericolo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). E' indispensabile bagnare bene la pianta.**POMODORO** - Muffa grigia: **80-100 g/ha** a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni.**PEPERONE, MELANZANA** - Muffa grigia, *Sclerotinia*: **80-100 g/ha** dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone.**LATTUGA, INDIVIA** - Muffa grigia, *Sclerotinia*: **1,5-2 kg/ha** dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione.**AGLIO** - *Botrytis spp.*, *Sclerotium cephorum*: **100-200 g/ha** dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.**CIPOLLA** - *Botrytis spp.*: **100-150 g/ha** dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.**CETRIOLO, FAGIOLINO** - Muffa grigia, *Sclerotinia*: **100-150 g/ha** ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.**TABACCO** - Muffa grigia, *Sclerotinia*: **1,5-2 kg/ha** dopo la crisi di trapianto.**GIRASOLE** - Muffa grigia, *Sclerotinia*: **100 g/ha** con 1-2 trattamenti in pre-fioritura.**COLZA** - *Sclerotinia*: **1-1,5 kg/ha** ad inizio fioritura.**FLOREALI** in serra ed in campo (escluso Cidamino) - *Botrytis spp.*: **40-80 g/ha** nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: **4 g/mq** di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ** - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.**Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 giorni su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni su Vite, Susino, Girasole; 45 giorni su Colza.****ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

ETICHETTA CONFEZIONI SACCHETTI IDROSOLUBILI

SUMILEX® 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI.

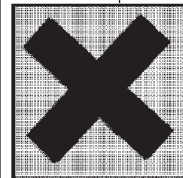
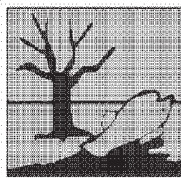
SUMILEX 50 WG Registrazione del Ministero della Sanità n. 9856 del 04/12/98

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Proclimidone puro g 50
Coformulanti q.b.a g 100

Contenuto netto:

Kg 1 (4 sacchetti da 250 g)**Kg 0,5 (2 sacchetti da 250 g)****IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**© Marchio registrato
Sumitomo Chemical
Company - Osaka
(Giappone)

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

Officina di produzione:

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabillimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i fusti da difendere.

VITE - Muffa grigia (Botrytis cinerea): 100-150 g/ha. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo.**PERO - Maculatura bruna (Stemphylium):** 100-150 g/ha a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni.**DRUPACEE (Pescio, Albicocco, Susino) - Marciume bruno (Monilia spp.):** quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/ha; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 g/ha.**MANDORLO - Marciume bruno dei fiori:** 150-200 g/ha tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura.**ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia (Botrytis), Sclerotinia:** secondo l'andamento stagionale, 100 g/ha negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.**NOCCIOLO - Marciume bruno:** 75-100 g/ha in prossimità dell'allegagione. **FRAGOLA - Muffa grigia:** 80-100 g/ha quando il pericolo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). E' indispensabile bagnare bene la pianta.**POMODORO - Muffa grigia:** 80-100 g/ha a partire dalla fine fioritura del primo paio, ripetendo ogni 15 giorni.**PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia, Sclerotinia:** 80-100 g/ha dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone.**LATTUGA, INDIVIA - Muffa grigia, Sclerotinia:** 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione.**AGLIO - Botrytis spp., Sclerotium cephorum:** 100-200 g/ha dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.**CIPOLLA - Botrytis spp.:** 100-150 g/ha dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.**CETRIOLO, FAGIOLINO - Muffa grigia, Sclerotinia:** 100-150 g/ha ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.**TABACCO - Muffa grigia, Sclerotinia:** 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto.**GIRASOLE - Muffa grigia, Sclerotinia:** 100 g/ha con 1-2 trattamenti in pre-fioritura.**COLZA - Sclerotinia:** 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.**FLOREALI** in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - **Botrytis spp.:** 40-80 g/ha nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; **Rhizoctonia e Sclerotinia:** 1 g/mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.**AVVERTENZE D'USO:** Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ** - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.**Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta:** 14 giorni su Actinidia, Albicocco, Pesca, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni su Vite, Susino, Girasole; 45 giorni su Colza.**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1
Riempiere il
serbatoio
dell'irroratore
per 2/32
Introdurre il numero
previsto di sacchetti
idrosolubili chiusi
(come da etichetta)
nell'irroratore.
Mettere in funzione
l'agitatore.3
Attendere lo
scioglimento dei
sacchetti (5-10
minuti) ed...4
...aggiungere la
residua parte di
acqua, necessaria
alla corretta
bagnatura della
vegetazione**STOCCAGGIO:** Se non si
usano tutti i sacchetti
richiudere bene la
confezione

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenuto dei sacchetti idrosolubili non venga mai in contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

ETICHETTA SACCHETTI IDROSOLUBILI

SUMILEX® 50 WG**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS,
MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI.**

SUMILEX 50 WG Registrazione del Ministero della Sanità n. 9856 del 04/12/98

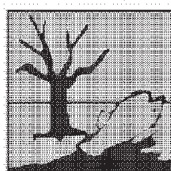
COMPOSIZIONE

Procimidone puro g 50
Coformulanti c.b.a g 100

Contenuto del sacchetto: 250 g

Partita n.

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO****EUROPE S.A.S.**Parc d'Affaires de Crécy
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or
Lione (Francia)

Distribuito da:

Officina di produzione:

A.D.I.C.A. Srl

Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE****DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

SUMISCLEX® Granuli Idrodispersibili**FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA, ED ALTRI PATOGENI.**

SUMISCLEX® Granuli Idrodispersibili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9924 del 01/02/1999

COMPOSIZIONE

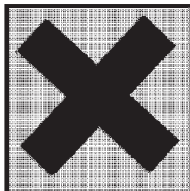
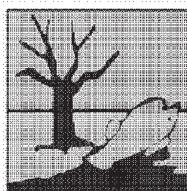
Contenuto:

Procimidone puro g 50 g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Cofomulanti q.b.a g 100

Partita n.

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.****Parc d'Affaires de Crécy****2, Rue Claude Chappe****69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)**Distribuito da: **ISAGRO Italia Srl** - Via Caldera, 21 - Milano

Officine di produzione:

ISAGRO SpA - Aprilia (LT)**A.D.I.C.A. S.r.l.** - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR)**S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA** - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)**SIPCAM SpA** - Salerano sul Lambro (LO)**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i frutti da difendere.

VITE - Muffa grigia (Botrytis cinerea): **100-150 g/ha**.

In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo e all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es. Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo.

PERO - Maculatura bruna (Stemphylium): **100-150 g/ha** a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni.**DRUPACEE** (Pescio, Albicocco, Susino) - Marciume bruno (Monilia spp): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono chiusi ed alla sfiocatura, usando **150-200 g/ha**; quando si manifesta suifrutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con **100-150 g/ha**.**MANDORLO** - Marciume bruno dei fiori: **150-200 g/ha** tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura.**ACTINIDIA (KIWI)** - Muffa grigia (Botrytis). Sclerotinia: secondo l'andamento stagionale, **100 g/ha** negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.**NOCCIOLO** - Marciume bruno: **75-100 g/ha** in prossimità dell'allegagione.**FRAGOLA** - Muffa grigia: **80-100 g/ha** quando il periodo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con il 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). È indispensabile bagnare bene la pianta.**POMODORO** - Muffa grigia: **80-100 g/ha** a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni.**PEPERONE, MELANZANA** - Muffa grigia, Sclerotinia: **80-100 g/ha** dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su melanzana e 1 volta su peperone.**LATTUGA, INDIVIA** - Muffa grigia, Sclerotinia: **1,5-2 Kg/ha** dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione.**AGLIO** - Botrytis spp., Sclerotium cepivorum: **100-200 g/ha** dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.**CIPOLLA** - Botrytis spp.: **100-150 g/ha** dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.**CETRIOLO e FAGIOLINO** - Muffa grigia, Sclerotinia: **100-150 g/ha** ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.**TABACCO** - Muffa grigia, Sclerotinia: **1,5-2 Kg/ha** dopo la crisi di trapianto.**GIRASOLE** - Muffa grigia, Sclerotinia: **100 g/ha** con 1-2 trattamenti in pre-fioritura.**COLZA** - Sclerotinia: **1-1,5 Kg/ha** ad inizio fioritura.**FLOREALI** in serra ed in campo (escluso Cidamino) - Botrytis spp.: **40-80 g/ha** nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; Rhizoctonia e Sclerotinia: **4 g/mq** di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 giorni su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni su Vite, Susino, Girasole; 45 giorni su Colza.**Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN****PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA****CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE****DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SUMISCLEX[®] Granuli Idrodispersibili**FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA, ED ALTRI PATOGENI.**SUMISCLEX[®] Granuli Idrodispersibili Registrazione del Ministero della Sanità n. 9924 del 01/02/1999

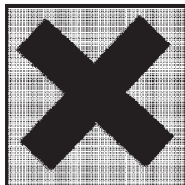
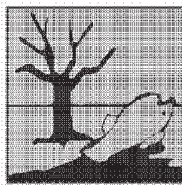
COMPOSIZIONE

Procimidone puro g 50
Coformulanti q.b.a g 100

Contenuto: g. 100

Partita n.

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE****S.A.S.**Parc d'Affaires de Crécy
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or
Lione (Francia)

Distribuito da:

ISAGRO Italia Srl - Via Caldera, 21 - Milano

Officine di produzione:

ISAGRO SpA - Aprilia (LT)**A.D.I.C.A. S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR)****S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)****SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)****FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**NORME PRECAUZIONALI:** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE****06A08269**

AUGUSTA IANNINI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore

(G604007/1) Roma, 2006 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE



* 4 5 - 4 1 0 4 0 2 0 6 1 0 0 5 *

€ 24,00